

Pioneering for You

wilo

Pressurizzazione idrica antincendio

Sistemi antincendio Le nostre soluzioni





Sin dalla sua fondazione, nel 1872, Wilo si propone come pioniere nello sviluppo di pompe e sistemi di pompaggio smart. I nostri valori e lo spirito di innovazione sono stati il nostro principale fattore di successo e determineranno anche il nostro futuro.

Sviluppiamo tecnologie sostenibili che aiutano le persone in tutto il mondo. Questo è l'unico modo in cui possiamo realizzare la nostra visione. La visione che Wilo rappresenta un fornitore di soluzioni per un mondo intelligente ed efficiente in termini di risorse. L'attenzione qui si concentra sulle pompe e sui sistemi di pompaggio come il cuore di qualsiasi sistema in cui l'acqua viene spostata.

Scopri di più su www.wilo.it

INDICE

- 2** ■ **Wilo**
Qualità, alta efficienza, sicurezza per il futuro
- 4** ■ **Tecnologia affidabile per la vostra sicurezza**
Sistemi sprinkler e idranti
- 6** ■ **Il quadro normativo**
Disposizioni tecniche antincendio
- 10** ■ **La gamma completa Wilo**
di sistemi antincendio
- 12** ■ **Wilo-SiFire EASY**
Gruppi di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845
20 Tabelle di selezione
36 Dimensioni di ingombro
176 Curve caratteristiche
- 44** ■ **Wilo-SiFire FIRST**
Gruppi di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845
52 Tabelle di selezione
68 Dimensioni di ingombro
176 Curve caratteristiche
- 76** ■ **Wilo-SL Fire**
Gruppi di pressurizzazione antincendio cabinati a norme EN 12845 ed NFPA20
84 Tabelle di selezione
102 Dimensioni di ingombro
176 Curve caratteristiche
- 104** ■ **Wilo-Fire Cube**
Locali tecnici a norma UNI 11292
116 Tabelle di selezione
164 Dimensioni di ingombro
176 Curve caratteristiche
- 200** ■ **Wilo-GPV-R Hybrid**
Sistemi di pressurizzazione idrica promiscua secondo norma UNI 10779
208 Tabelle di selezione
210 Dimensioni di ingombro
212 Curve caratteristiche

Qualità, efficienza e sicurezza per il futuro.

Wilo SE è una società Europea, con sede a Dortmund, ed è un'azienda leader nel mondo per la produzione di pompe e sistemi di pompaggio per tutte le applicazioni. Con 16 siti produttivi, più di 60 filiali e circa 8000 dipendenti, Wilo è presente in oltre 70 paesi nel mondo. L'obiettivo principale dell'azienda è soddisfare ogni giorno in modo professionale le richieste dei clienti, fornendo loro soluzioni su misura, prodotti affidabili ad alta efficienza e servizi innovativi per la gestione degli impianti più complessi. Wilo è il partner di riferimento in tutti i segmenti di mercato quali: "Building Services", "Industry" e "Water Management".

Wilo propone una gamma completa di prodotti per tutte le applicazioni in impianti di riscaldamento, condizionamento, refrigerazione, pressurizzazione idrica, drenaggio e fognatura, dal più piccolo circolatore per le abitazioni monofamiliari ai grandi sistemi per il raffreddamento dell'acqua nelle centrali elettriche.

È questo ciò che intendiamo con Pioneering for You.

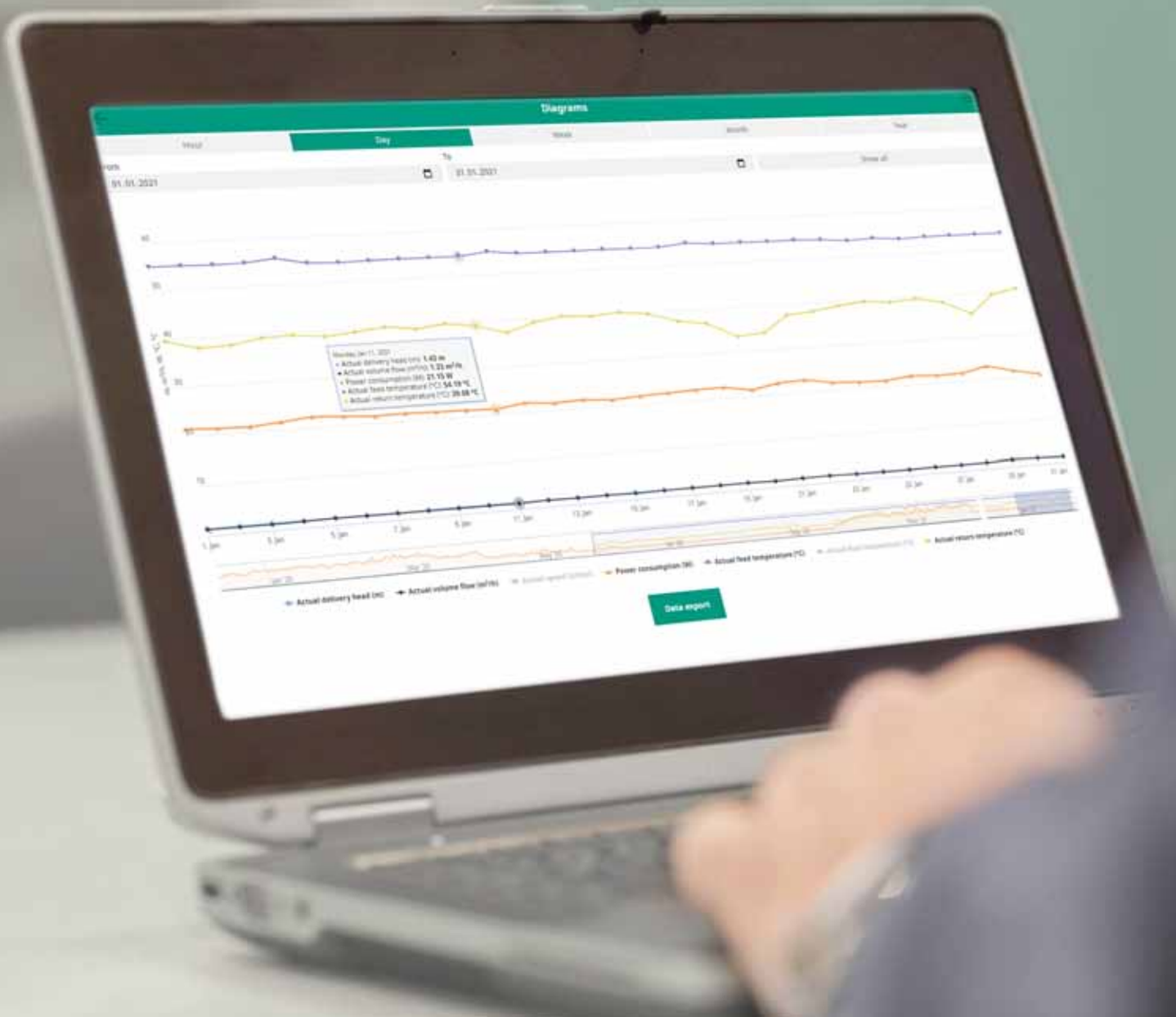
Wilo ha l'obiettivo di accompagnarvi nella vostra attività quotidiana, di supportarvi in modo mirato nella vostra professione. Assistenza tecnica, supporto alla selezione e alla scelta, innovazione tecnologica ed elevatissimi standard di qualità, contribuiscono alla realizzazione dei vostri progetti.

Wilo si propone come unico partner per la realizzazione dei Vostri progetti in impianti per la climatizzazione, pressurizzazione idrica e il sollevamento delle acque reflue. Potete affidarvi alla qualità di Wilo per tutte le applicazioni in cui è necessario movimentare dell'acqua.

La nostra offerta di prodotti e servizi è ricca di soluzioni, dall'HVAC (Heating Ventilation and Air Conditioning), alla pressurizzazione idrica, per tutte le aree con limitati livelli di pressione della rete idrica pubblica, come anche il trattamento delle acque reflue per le aree non connesse alla rete fognaria principale.

La nostra offerta di prodotti è strutturata in modo chiaro e sistematico, proponiamo pompe, sistemi completi o soluzioni modulari e personalizzati per soddisfare le esigenze specifiche dei Vostri progetti.

Per Wilo efficienza e sostenibilità non sono solo slogan, ma obiettivi dichiarati. Le nostre pompe soddisfano i massimi valori di efficienza, i nostri standard produttivi prevedono la massima affidabilità.



I nostri strumenti per i professionisti.

Offrite ai vostri clienti soluzioni a lungo termine, che si distinguono per la loro affidabilità e sicurezza di funzionamento.

f Il Catalogo CAD on-line:

Libreria cad 2D e 3D www.wilo.cadprofi.com per accedere velocemente ai dati dimensionali dei nostri prodotti.

f Wilo-Assistant:

L'App Wilo-Assistant è disponibile gratuitamente, è facile da usare e contiene molte informazioni che prima erano disponibili solo su internet o documentazione cartacea. Disponibile per dispositivi iOS ed Android.

f Il Catalogo dei prodotti on-line:

Attraverso il portale wilo.it si ha accesso a tutte le informazioni sui prodotti, con i relativi campi di applicazione e dettagli tecnici.

f Il software di selezione e scelta delle pompe Wilo Select:

Con il software on-line Wilo Select, disponibile all'indirizzo wilo-select.com, si può selezionare in pochi secondi la pompa adatta alla vostra applicazione, corredata di tutte le informazioni tecniche.

La gamma completa di sistemi antincendio

Tecnologia affidabile per la vostra sicurezza

Sistema Sprinkler

Sistemi automatici per il controllo e lo spegnimento di incendi in tutti i luoghi in cui la sicurezza per le persone e le merci riveste la massima importanza.





Sistema ad idranti

Sistema ad attivazione manuale per controllo e spegnimento di incendi all'interno o all'esterno dell'edificio ed in tutti i luoghi in cui la sicurezza per le persone e le merci riveste la massima importanza.

Con oltre 150 anni di esperienza e con il know-how che ci qualifica come leader mondiale nella produzione di pompe e sistemi, Wilo è il partner ideale per la fornitura di sistemi destinati all'alimentazione idrica antincendio a servizio degli edifici. Scoprite la gamma Wilo di sistemi di pressurizzazione idrica antincendio per l'alimentazione idrica di reti sprinkler ed idranti.

Tecnologia e supporto da un unico fornitore.

L'ampia gamma dei nostri prodotti è abbinata ad un gran numero di servizi che contribuiscono ad aumentare la produttività del vostro lavoro. I nostri tecnici sono sempre a vostro supporto; disponibili per individuare il sistema più idoneo per il vostro impianto.

Tutti i sistemi di pressurizzazione idrica per uso antincendio sono studiati per semplificare le operazioni di installazione e messa in funzione, così da ottimizzare i tempi per la pianificazione e la realizzazione dei vostri progetti.

Il quadro normativo nell'ambito delle disposizioni tecniche antincendio.

In Italia le più grandi novità sono state introdotte dalla Norma Europea **UNI EN 12845**, per quanto riguarda gli impianti Sprinkler e dalla Norma Italiana **UNI 10779**, per quanto riguarda gli impianti ad idranti.

Queste due Norme tecniche guidano lo sviluppo degli impianti di protezione attiva antincendio e, a partire dal 2007, hanno introdotto importanti cambiamenti.

La **UNI EN 12845** regola le “Installazioni fisse antincendio – Sistemi automatici sprinkler”, in merito alla loro progettazione, installazione e manutenzione. In particolare la **UNI EN 12845**, tra le altre cose, stabilisce le caratteristiche costruttive dell'eventuale sistema di pressurizzazione idrica destinato all'alimentazione della rete Sprinkler. La prima pubblicazione della norma risale al Febbraio 2005, l'ultima edizione è stata resa disponibile a Marzo 2020.

La **UNI 10779** regola gli “Impianti di estinzione incendi – Reti di idranti”, in riferimento alla progettazione, installazione e manutenzione, in relazione alla alimentazione idrica della rete. Si fa

riferimento specifico alla **UNI EN 12845** (Appendice A.1). La prima pubblicazione della norma risale al 2007, l'ultima edizione è stata resa disponibile a Marzo 2021.

A questi due importanti strumenti tecnico-normativi si è affiancata, nell'Agosto 2008 la norma **UNI 11292**, che definisce le caratteristiche costruttive e funzionali dei “Locali tecnici destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio”. Questa norma è stata revisionata a Febbraio 2019.

È poi seguita una serie di pubblicazioni a corredo della **UNI EN 12845** come la **UNI TR 11365** e la **UNI TR 11438**.

La sigla TR indica i Technical Report, ovvero chiarimenti dell'Ente Italiano di Normazione (UNI) a norme tecniche specifiche.

Di questi due documenti, quello che riguarda più da vicino i sistemi di pompaggio è la **UNI TR 11438**, la cui prima pubblicazione risale al 2012 e l'ultima edizione è stata resa disponibile nel 2016.

TIPOLOGIA DI IMPIANTO	NORMA	DATA DI PUBBLICAZIONE PRIMA EDIZIONE	DATA DI PUBBLICAZIONE ULTIMA EDIZIONE
Impianti sprinkler	UNI EN 12845 Installazioni fisse antincendio → Sistemi automatici a sprinkler → Progettazione, installazione e manutenzione	Febbraio 2005	Marzo 2020
	UNI TR 11365 → Installazioni fisse antincendio → Chiarimenti applicativi relativi alla UNI EN 12845	Agosto 2010	
	UNI TR 11438 → Installazioni fisse antincendio → Istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845	Febbraio 2012	Novembre 2016
	UNI EN 12259-12 → Requisiti per le pompe centrifughe monostadio e multistadio con tenuta meccanica o baderna	Novembre 2023	
Impianti idranti	UNI 10779 Impianti di estinzione incendi → Reti di idranti → Progettazione, installazione ed esercizio	Settembre 1998	Marzo 2021
Locali tecnici	UNI 11292 Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio → Caratteristiche costruttive e funzionali	Agosto 2008	Febbraio 2019

La regola dell'arte

Differenze tra Norma di Legge e Normativa Tecnica.

Le leggi sono promulgate dal Presidente della Repubblica e sono pubblicate sulla "Gazzetta Ufficiale". Il rispetto delle leggi è un dovere regolamentato dal codice civile e dal codice penale.

Le normative tecniche sono pubblicate da organizzazioni internazionali come la **ISO** (International Organization for Standardization), comunitarie come il **CEN** (Comité européen de normalisation), o nazionali come la **UNI** (Ente Italiano di Normazione) e la **CEI** (Comitato Elettrotecnico Italiano).

Il rispetto delle normative tecniche è **VOLONTARIO**. Tali normative stabiliscono i criteri e le caratteristiche dello "**Stato dell'ARTE**" e ne fissano i parametri necessari per i criteri di sicurezza. Le normative tecniche diventano obbligatorie se citate specificamente all'interno di una normativa di legge.

In tema di responsabilità civili e penali la responsabilità principale fa sempre capo alla proprietà dell'immobile, che suddivide le responsabilità specifiche tra diversi professionisti.

È possibile quindi individuare almeno altri 3 soggetti chiave del processo oltre alla proprietà dell'immobile:

Progettazione:

Il Progettista viene chiamato in causa, nella quota parte riguardante l'Analisi dei Rischi e delle attività compensative previste a progetto e delle scelte tecnico/normative.

Realizzazione:

L'azienda installatrice ne è il soggetto responsabile. L'installatore è colui che "dichiara e garantisce" la conformità alle norme tecniche vigenti di riferimento per la realizzazione dell'impianto nel rispetto della "**Regola dell'ARTE**", come previsto dal **D.M. 37/2008**.

Inoltre specificatamente per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio, il **D.M. 20 Dicembre 2012**, comunemente chiamato "Decreto Impianti" stabilisce l'obbligo, tra l'altro, di redigere per lo specifico impianto la documentazione necessaria, tra cui:

- La Dichiarazione di conformità
- Il Manuale di uso e manutenzione

Condizione e Manutenzione:

Il soggetto incaricato della manutenzione ha l'obbligo di verificare che l'impianto sia conforme ai principi tecnico/normativi in vigore all'atto della realizzazione dell'impianto.



EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY
EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITE UE/CE

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these booster set types of the series,
 Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß die Druckerhöhungsanlagen der Baureihen,
 Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de surpresseurs des séries,

(The serial number is marked on the product site plate according to the Machinery Directive
 Annex I: §1.7.4.2, b) & c) and §1.7.3. / Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des
 Produkts gemäß der Maschinenrichtlinie Anhang I angegeben: §1.7.4.2, b) & c) und §1.7.3. /
 Le numéro de série est indiqué sur la plaque signalétique du produit conformément à la
 directive «Machines», annexe I: §1.7.4.2, b) et c) et § 1.7.3.)

In their delivered state comply with the following relevant directives:
 in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:
 dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :

- Machinery 2006/42/EC
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Machines 2006/42/CE

and according to the annex 1, §1.5.1, comply with the safety objectives of the Low Voltage Directive 2014/35/EU
 und gemäss Anhang 1, §1.5.1, werden die Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU eingehalten
 et, suivant l'annexe 1, §1.5.1, respectent les objectifs de sécurité de la Directive Basse Tension 2014/35/UE

- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie 2014/30/EU
- Compabilité électromagnétique 2014/30/UE

and with the relevant national legislation,
 und entsprechender nationaler Gesetzgebung,
 et aux législations nationales les transposant,

comply also with the following relevant harmonised European standards:
 sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen:
 sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :

EN ISO 12100

EN 60204-1

EN 61000-6-1:2007
 EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007+A1:2011
 EN 61000-6-4:2007+A1:2011

In addition, these booster types are designed in accordance with the applicable requirements to the
 pump units according to
 Zusätzlich dazu sind diese Druckerhöhungsanlagen mit den geltenden Anforderungen an die
 Pumpenaggregate entwickelt nach
 En complément, ces types de surpresseurs sont construits en conformité aux exigences applicables aux unités
 de pompage suivant

UNI EN 12845

Person authorized to compile the technical file is:
 Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:
 Personne autorisée à constituer le dossier technique est :

Dortmund,

[Signature]

Group Quality
 WILO SE
 Nortkirchenstra e 100
 D-44263 Dortmund

wilo

Dichiarazione di conformità

Il “**D. M. 37/2008**”, recante il riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici, regolamenta anche la “**Dichiarazione di Conformità**” per gli impianti antincendio.

Deve essere rilasciata per ogni tipo di impianto, anche se non è previsto l'obbligo del progetto.

Il Decreto Ministeriale di cui sopra si applica anche agli Impianti di Protezione Antincendio, come illustrato all'Articolo 1 (**Articolo 1, comma 1, lettera g**).

All'Articolo 2 vengono definiti i tipi di impianti a cui il documento si riferisce.

Viene definito cosa si intende per Impianti di Protezione Antincendio (**Articolo 2, comma 1, lettera h**).

All'Articolo 5 si stabilisce che i **Progetti** degli impianti devono essere elaborati secondo la “**Regola dell'Arte**” e che devono fare riferimento alle normative tecniche vigenti e alle linee guida redatte dagli enti Nazionali quali UNI e CEI o di altri Enti di Normazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione Europea o di altri Stati con i quali abbiamo condiviso accordi economici (**Articolo 5 comma 3**).

All'Articolo 6 si stabilisce che anche l'**Installazione** degli impianti segue lo stesso principio.

All'articolo 7 viene presentato un documento fondamentale, la “**Dichiarazione di Conformità**”. Questo documento, rilasciato dall'installatore al committente, attesta la rispondenza degli impianti alle normative vigenti.

Tale dichiarazione deve essere redatta secondo il modello proposto all'Allegato I. Ne fa parte integrante l'elenco del materiale impiegato e il progetto.

Wilo a corredo dei propri sistemi di pressurizzazione idrica antincendio, rilascia regolare dichiarazione di conformità, inserita all'interno del manuale di uso e manutenzione secondo:

- Direttiva Macchine 2014/30/UE
- Compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE
- Bassa tensione 2014/35/UE
- La conformità alla principali norme armonizzate.

Infine, la dichiarazione di conformità alla **Norma UNI EN 12845**.

Da oltre 20 anni Wilo Italia costruisce sistemi di pressurizzazione idrica per antincendio in conformità alle diverse norme che regolano lo standard Italiano ed europeo per questa applicazione specifica.

Wilo oggi esporta in tutto il mondo, offre soluzioni e sistemi di pompaggio per l'antincendio in conformità a diversi standard internazionali. Questo risultato è stato ottenuto grazie alla certificazione dei diversi processi, da quelli produttivi alla progettazione, senza dimenticare la continua ricerca e sviluppo di nuove soluzioni.

La nostra sede operativa di Bari ha ottenuto diverse certificazioni con enti internazionali specifici per il settore dell'antincendio relativi a prodotti e/o processi, come ad esempio:

- **ISO**
- **UL** (Underwriters Laboratories)
- **FM** (Factory Mutual)
- **VDS** (Vertrauen durch Sicherheit)



Sistemi di prevenzione incendio: pronti per essere utilizzati in ogni momento.

I sistemi antincendio proteggono persone, merci ed edifici.

L'intervento tempestivo su un incendio permette di ridurre notevoli perdite dal punto di vista finanziario ed umano. Con oltre 150 anni di esperienza ed il know-how che ci caratterizza in qualità di leader mondiale nella produzione di pompe e sistemi, Wilo è il partner ideale per la fornitura di sistemi destinati all'alimentazione idrica antincendio.

Tutti i nostri sistemi sono concepiti in conformità a quanto previsto dalle norme:

f **UNI EN 12845**

f **UNI 11292**

f **UNI 10779**

f **UNI 12259-12**

f **NFPA 20**

E comprendono:

f **Soluzioni modulari** – ogni pompa principale situata su basamento dedicato

f **Locali tecnici** – per l'alloggiamento di sistemi antincendio

f **Sistemi con standard internazionali** – con pompe Split-Case, secondo NFPA e con componenti certificati UL/FM

f **Pressurizzazione idrica promiscua** – per impianti ad idranti o naspi in conformità all'alimentazione promiscua secondo norma UNI 10779- Appendice A2

Leggenda simboli



1 Elettropompa



1 Elettropompa
+ 1 pompa Pilota



1 Elettropompa + 1 Motopompa
diesel + 1 pompa Pilota



1 Motopompa diesel



1 Motopompa diesel
+ 1 pompa Pilota



2 Motopompe diesel
+ 1 pompa Pilota

Qualità, sicurezza e massime prestazioni per i sistemi di pressurizzazione

questo è ciò che intendiamo con Pioneering for You.





Wilo-SiFire EASY

Wilo-SiFire EASY

La gamma Wilo-SiFire Easy, sviluppata, ingegnerizzata e prodotta nel nostro stabilimento italiano, è diventata un prodotto internazionale disponibile in tutti i paesi in cui Wilo è presente.

L'innovativa concezione costruttiva del prodotto consente un'alta versatilità di impiego, dall'utenza civile al grande impianto industriale.

Il sistema di pressurizzazione viene fornito assemblato e completo di tutti gli organi di controllo elettrici ed idraulici e del pannello di controllo della pompa sia per la gestione del motore elettrico che del motore diesel, in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 11845 e UNI 10779.

Il sistema è collaudato in fabbrica e pronto per l'installazione (Plug & Pump).

Sono previsti in esecuzione standard 4 moduli differenti:

f **Wilo-SiFire EASY E**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico

f **Wilo-SiFire EASY EJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico e pompa pilota

f **Wilo-SiFire EASY D**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel

f **Wilo-SiFire EASY DJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel e pompa pilota



Sistemi di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845 e UNI 10779

Applicazioni

Alimentazione e pressurizzazione idrica antincendio di impianti automatici sprinkler e/o manuali ad idranti, in edifici residenziali, commerciali e pubblici, alberghi, ospedali, supermercati e industriali.

Chiave di lettura

f Wilo-SiFire EASY 80/315-318-160EJ

SiFire EASY Sistemi di pressurizzazione idrica Antincendio

80/315 Modello pompa principale

318 Diametro girante pompa principale

160 Potenza del motore pompa principale [kW]

DJ Esecuzione:

E: Una pompa elettrica

D: Una pompa diesel

J: Una pompa pilota

Fluidi consentiti

Acqua pulita, non aggressiva.

Nota: Acque che non attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati e non presentano sostanze abrasive o a fibra lunga.

Nota per l'installazione

Per l'installazione di sistemi che richiedono due pompe principali (una pompa di riserva all'altra) più pompa pilota, è consigliabile, al fine di conseguire ingombri complessivi più contenuti, la configurazione E + DJ.

Nella scelta e dimensionamento dei due moduli è necessario che i sistemi siano equipaggiati con lo stesso modello di pompa al fine di garantire le stesse prestazioni idrauliche indipendentemente dalla pompa chiamata a funzionare.

Dati tecnici ed equipaggiamento

Campo di impiego

Temperatura fluido	da +3°C a +50°C
Pressione esercizio max.	12 bar
Temperatura ambiente	da 0°C a +40°C (*)
Altitudine slm max.	90 m (*) per sistemi con pompa diesel 300 m (*) per sistemi con pompa elettrica

* Per temperature o altitudini diverse contattare il nostro ufficio tecnico.

Caratteristiche pompa principale con motore elettrico

Pompa principale Back-Pull-Out con dimensioni secondo EN 733

Alimentazione rete	3~ 400 V – 50 Hz
Avviamento	Diretto
Grado di protezione	IP 55
Classe d'isolamento	F
Efficienza Energetica	IE3 (fino a 55kW e 250kW) IE4 (da 75kW a 200kW)

Caratteristiche pompa principale con motore diesel

Iniezione diretta o motori turbo diesel con raffreddamento ad aria o ad acqua, a seconda delle versioni.

Alimentazione rete	1~230 V – 50 Hz
Raffreddamento	

Tipo	Motori diesel	Note
Aria	da 4 a 17,7 kW	
Acqua/acqua	Con scambiatore da 26 a 246 kW	A richiesta

Caratteristiche pompa pilota

Alimentazione rete	3~ 400 V – 50 Hz
Avviamento	Diretto

Equipaggiamento standard

→ 1 pompa base-giunto di tipo back-pull-out accoppiamento con giunto spaziatore o giunto cardanico (a seconda dei modelli).

L'esecuzione della pompa back-pull-out, assicura che le parti interne della pompa siano facilmente raggiungibili senza spostare il motore e/o le tubazioni. Equipaggiata con motore elettrico standard IE3 (o IE4 a seconda dei modelli) o con motore diesel, adatti a garantire la potenza richiesta dalla pompa per tutta la sua curva caratteristica fino alla potenza massima assorbita o a quella assorbita alla portata corrispondente al valore di $NPSH_r \geq 16m$ come da UNI EN 12845 10.1.a e 10.1.b. Il motore Diesel è dimensionato sulla curva di potenza per funzionamento continuo a pieno carico secondo la norma ISO 3046. Il motore diesel in funzione della potenza può avere un raffreddamento di tipo aria-aria o acqua-acqua o aria-acqua

→ Circuito di ricircolo: sul corpo pompa è installato un diaframma per il ricircolo dell'acqua, adeguatamente dimensionato, per garantire il raffreddamento della pompa in caso di funzionamento a mandata chiusa (portata zero)

→ Pompa pilota serie Wilo-Medana con dispositivo di gestione (a seconda dei modelli)

→ Un pannello di controllo per la pompa fissato su una struttura di supporto robusta

→ Basamento: realizzato con profilati in acciaio zincato con supporto per il pannello di controllo Nella parte inferiore aperture quadrate speciali per agevolare la movimentazione della macchina con carrelli elevatori a forche, golfari per il sollevamento

→ Tronchetto biflangiato di mandata in acciaio verniciato con resina epossidica

→ Un circuito con doppio pressostato: completo di 2 pressostati differenziali 2/16 bar e di relativo circuito di prova per garantire le adeguate opere di manutenzione previste, montati sul lato premente della pompa, 1 manometro posto sul tronchetto biflangiato di mandata. I pressostati collegati con il pannello di controllo permettono l'avviamento automatico della pompa qualora la pressione in impianto dovesse scendere al di sotto del valore di taratura. Il circuito comprende inoltre una valvola di ritegno e una valvola di scarico, permettendo di effettuare il test di funzionamento dei pressostati in maniera indipendente l'uno dall'altro

→ Valvola di intercettazione con blocco di sicurezza sul lato premente

→ Valvola di ritegno sul lato premente

→ Raccordo DN 2" sulla colonna di mandata per il collegamento dell'eventuale serbatoio di adescamento

→ Cono concentrico sul lato premente per garantire un'adeguata velocità del flusso in conformità dei parametri previsti dalla norma UNI EN 12845

Solo per i modelli con motore Diesel

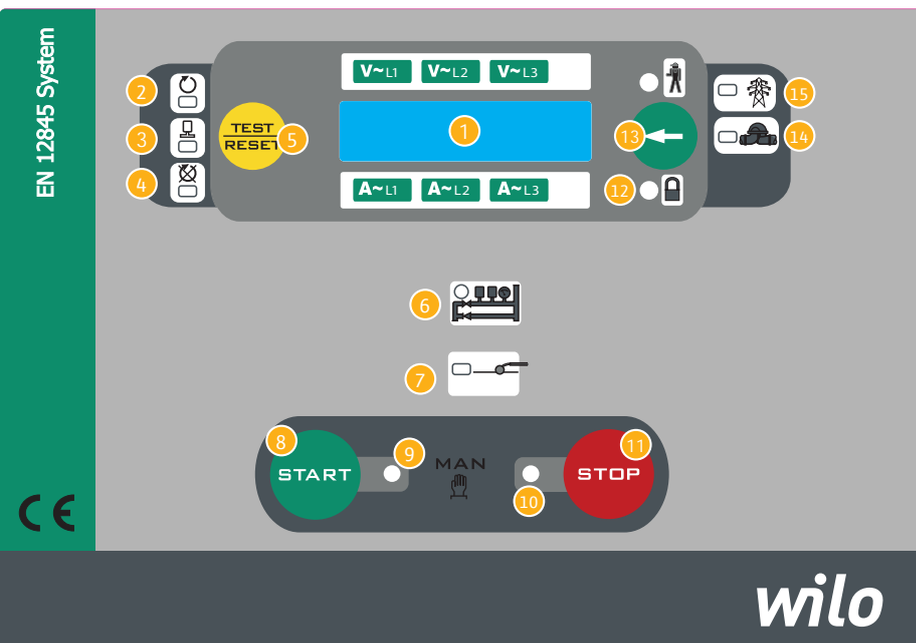
→ Antivibranti posti sotto al telaio del basamento della pompa per ridurre al minimo le vibrazioni

→ Serbatoio del carburante completo di sensore ed indicatore di livello, dimensionato per garantire almeno sei ore di funzionamento in autonomia del motore diesel. Realizzato con struttura indipendente dal sistema di pompaggio. Vaschetta di raccolta gasolio a richiesta.

→ 2 batterie montate sul telaio del basamento e dispositivi di ricarica alloggiati sotto al pannello di controllo.

Quadri elettrici di gestione e controllo

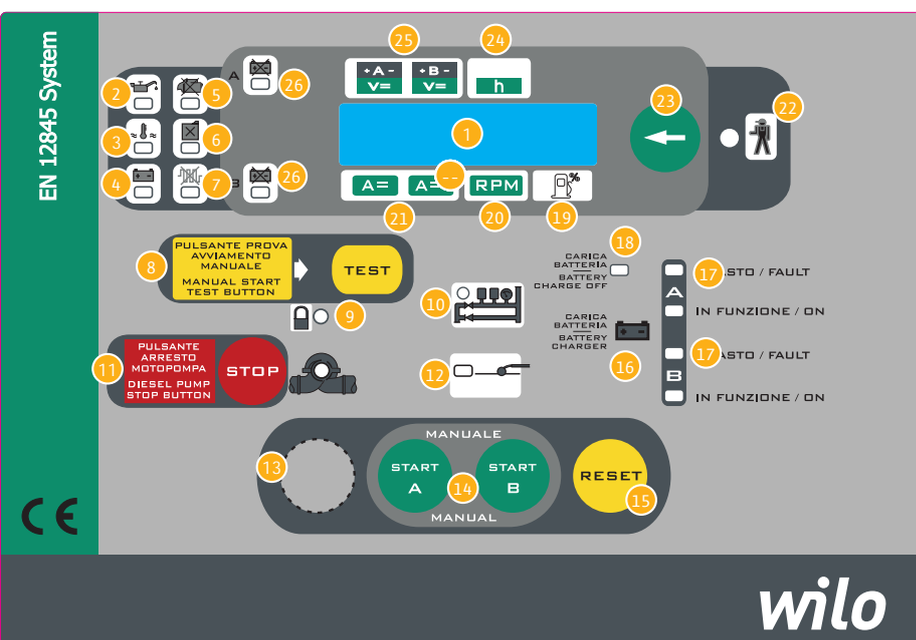
Unità di comando elettropompa principale/Diesel, elettronica, installata in cassa in acciaio verniciato



Centralina di gestione Elettropompa

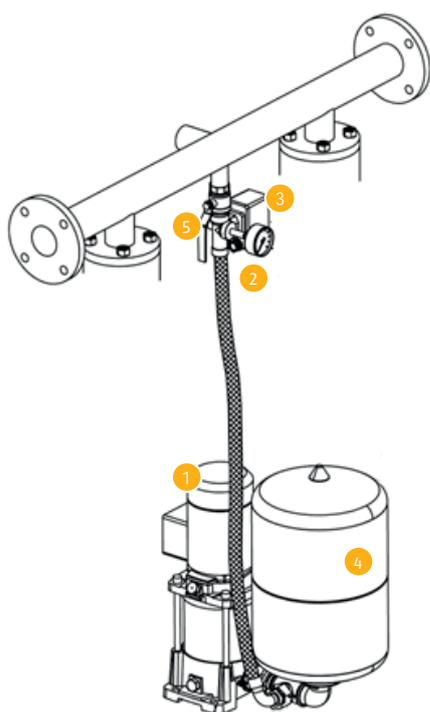
1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. Motore in funzione controllato dal rilevamento amperometrico
3. Elettropompa in funzione a motore avviato viene rilevata dalla potenza in kW e/o dal pressostato
4. Mancato avviamento
5. Test spie - Reset
6. Richiesta avviamento chiamata dai pressostati
7. Richiesta avviamento dal galleggiante del serbatoio di adescamento
8. Pulsante Avviamento manuale
9. Elettropompa avviata dal pulsante
10. Elettropompa avviata dal pulsante
11. Pulsante Arresto manuale
12. Avviamento automatico escluso
13. Premere per la visualizzazione degli strumenti
14. Richiesta avviamento pompa
15. Disponibilità alimentazione elettrica
16. Anomalia cumulativa

Centralina di gestione Motopompa diesel



1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. Allarme per insufficiente pressione olio
3. Allarme per sovratemperatura
4. Allarme per: rottura cinghia, manc. ric. batteria
5. Allarme mancato avviamento
6. Allarme riserva combustibile
7. Riscaldatore olio o ppure acqua non scalda
8. Spia e pulsante avviamento manuale [test]
9. Modalità automatica esclusa
10. Richiesta avviamento chiamata dai pressostati
11. Pulsante arresto motopompa
12. Richiesta avviamento dal galleggiante del serbatoio di adescamento della pompa
13. Prova della messa in servizio in sito
14. Avviamento manuale della motopompa con le batteria A e B
15. Ripristina le anomalie
16. Caricabatteria in funzione
17. Anomalia del caricabatteria nella ricarica della batteria
18. Allarme per mancanza alim. rete caricabatteria
19. Indicatore livello combustibile
20. Contagiri
21. Amperometri caricabatterie A e B
22. Anomalia cumulativa
23. - Premere brevemente per mostrare gli strumenti
- Tenere premuto per verificare il test LED
24. Contaore
25. Voltimetri caricabatterie A e B
26. Allarme per caricabatteria A e B

Dispositivi di controllo pompe principali



La norma definisce che i sistemi di pressurizzazione possono essere completi anche di una pompa di compensazione o pompa pilota. Viene installata in parallelo alla pompa principale allo scopo di evitare partenze inopportune del sistema antincendio, in caso di lievi abbassamenti di pressione in impianto. La pompa deve essere dimensionata in modo da non essere sufficiente ad alimentare anche un solo sprinkler. Tubazioni di aspirazione e mandata devono essere indipendenti dalle tubazioni della pompa principale sia che il sistema sia installato sotto battente o sopra battente.

La pompa pilota è una pompa multistadio ad asse verticale serie "Wilo-Medana" con una portata nominale di 1m³/h.

La pompa è completa in mandata di valvola di ritegno, di intercettazione, di un vaso a membrana da 20 litri/16 bar e di un pressostato.

Il circuito idraulico è collegato direttamente sul collettore di mandata del sistema.

Per la gestione, il controllo e la protezione della pompa è previsto un pannello elettrico di controllo indipendente.

1. Collettore di mandata
2. Staffa di supporto collettore
3. Valvola di intercettazione
4. Manometro a bagno di glicerina
5. Doppio pressostato

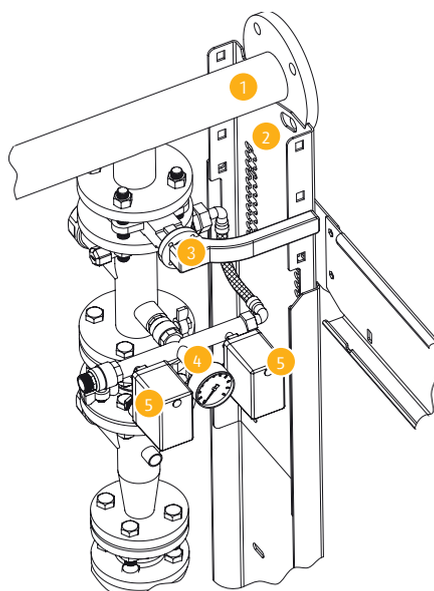
I sistemi di pressurizzazione idrica antincendio sono macchine ad avviamento automatico ed arresto manuale.

Al punto 10.7.5 della UNI EN 12845 sono descritti i pressostati.

La norma prevede l'installazione di due pressostati per ogni pompa principale. I due pressostati sono installati in serie per garantire maggior affidabilità al sistema, sono indipendenti e avviano entrambi la pompa. La pompa si deve avviare quando la pressione in impianto è pari all' 80% della pressione max della pompa.

Se sono presenti 2 pompe principali, la seconda pompa si deve avviare quando la pressione in impianto è pari al 60% della pressione max.

1. Collettore di mandata
2. Staffa di supporto collettore
3. Valvola di intercettazione
4. Manometro a bagno di glicerina
5. Doppio pressostato



Wilo-SiFire Easy

Sistemi modulari di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845.

DATI TECNICI



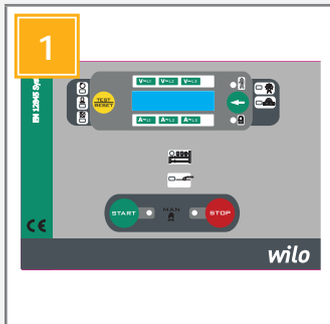
	Wilo-SiFire Easy
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 4 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 250 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4.2 - 246 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 - DN 150
Portata (max)	1100 m ³ /h
Prevalenza (max)	145 mc.a.
Anello di usura	Acciaio INOX <small>(a seconda dei modelli)</small>
Girante	Bronzo <small>(a seconda dei modelli)</small>

VANTAGGI

- f* Quadro elettrico Wilo-Easy Fire predisposto per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus.
- f* Sistemi di pressurizzazione idrica antincendio sviluppati in 4 diverse versioni.
- f* Unità di comando elettropompa principale/riserva/Diesel, completamente elettronica, installata in un quadro in acciaio verniciato



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



- 1** *f* **TECNOLOGIA**
 Quadro comando di gestione per pompa principale elettrica/diesel con display ad alta visibilità per facilitare le operazioni di messa in funzione e modifica impostazioni.
- 2** *f* **EFFICIENZA**
 Due pressostati per pompa opportunamente tarati per l'attivazione della pompa principale
- 3** *f* **IDRAULICA**
 La pompa pilota garantisce il mantenimento della pressione nelle tubazioni dell'impianto
- 4** *f* **INSTALLAZIONE**
 Doppio basamento pompa e sistema. Il basamento della motopompa è stato sviluppato per ridurre al minimo le vibrazioni del motore diesel

Wilo-SiFire Easy E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW			
SiFire Easy 32/200-154-4E	50	65	4	445	4241981	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5E	50	65	5,5	467	4241982	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5E	50	65	7,5	470	4241983	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5E	50	65	7,5	470	4241984	37
SiFire Easy 32/200-200-11E	50	65	11	552	4241985	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5E	50	65	7,5	564	4241986	30
SiFire Easy 32/250-222-11E	50	65	11	564	4241987	33
SiFire Easy 32/250-234-15E	50	65	15	604	4241988	35
SiFire Easy 32/250-246-15E	50	65	15	736	4241989	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5E	50	65	18,5	472	4241990	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5E	65	65	7,5	538	4241991	52
SiFire Easy 40/200-205-11E	65	65	11	538	4241992	62
SiFire Easy 40/200-212-15E	65	65	15	538	4241993	66
SiFire Easy 40/250-218-15E	65	65	15	546	4241994	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5E	65	65	18,5	546	4241995	58
SiFire Easy 40/250-244-22E	65	65	22	547	4241996	61
SiFire Easy 40/250-250-30E	65	65	30	555	4241997	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5E	65	80	5,5	555	4241998	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5E	65	80	7,5	555	4241999	78
SiFire Easy 50/160-173-11E	65	80	11	567	4242000	80
SiFire Easy 50/160-178-15E	65	80	15	567	4242001	81

Wilo-SiFire Easy E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small> $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW				
SiFire Easy 50/200-182-11E	65	80	11		607	4242002	85
SiFire Easy 50/200-192-15E	65	80	15		607	4242003	87
SiFire Easy 50/200-202-15E	65	80	15		475	4242004	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5E	65	80	18,5		475	4242005	84
SiFire Easy 50/200-218-22E	65	80	22		541	4242006	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5E	65	80	18,5		547	4242007	83
SiFire Easy 50/250-240-22E	65	80	22		547	4242008	78
SiFire Easy 50/250-242-30E	65	80	30		555	4242009	80
SiFire Easy 50/250-249-30E	65	80	30		555	4242010	82
SiFire Easy 50/250-258-37E	65	80	37		777	4242011	85
SiFire Easy 65/200-178-15E	80	100	15		567	4242012	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5E	80	100	18,5		607	4242013	125
SiFire Easy 65/200-195-22E	80	100	22		614	4242014	129
SiFire Easy 65/200-207-30E	80	100	30		746	4242015	133
SiFire Easy 65/200-214-30E	80	100	30		746	4242016	135
SiFire Easy 65/200-226-37E	80	100	37		577	4242017	139
SiFire Easy 65/250-226-30E	80	100	30		617	4242018	141
SiFire Easy 65/250-248-37E	80	100	37		617	4242019	111
SiFire Easy 65/250-258-45E	80	100	45		749	4242020	113
SiFire Easy 65/250-264-55E	80	100	55		776	4242021	113

Wilo-SiFire Easy E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa		Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	P ₂ kW					
SiFire Easy 65/315-295-75E	80	100	75	815	4242022	125	
SiFire Easy 65/315-305-75E	80	100	75	916	4242023	126	
SiFire Easy 65/315-316-90E	80	100	90	973	4242024	126	
SiFire Easy 65/315-330-110E	80	100	110	1298	4242025	126	
SiFire Easy 80/200-185-22E	100	125	22	775	4242026	189	
SiFire Easy 80/200-195-30E	100	125	30	775	4242027	188	
SiFire Easy 80/200-201-30E	100	125	30	814	4242028	192	
SiFire Easy 80/200-210-37E	100	125	37	915	4242029	196	
SiFire Easy 80/200-224-45E	100	125	45	984	4242030	201	
SiFire Easy 80/200-228-55E	100	125	55	1307	4242031	202	
SiFire Easy 80/250-235-55E	100	125	55	1307	4242032	227	
SiFire Easy 80/250-243-75E	100	125	75	1346	4242033	232	
SiFire Easy 80/250-254-75E	100	125	75	1558	4242034	233	
SiFire Easy 80/250-270-90E	100	125	90	1594	4242035	238	
SiFire Easy 80/315-275-90E	100	125	90	1307	4242036	226	
SiFire Easy 80/315-290-110E	100	125	110	1307	4242037	216	
SiFire Easy 80/315-308-132E	100	125	132	1346	4242038	219	
SiFire Easy 80/315-318-160E	100	125	160	1558	4242039	221	
SiFire Easy 80/315-324-160E	100	125	160	1594	4242040	222	

Wilo-SiFire Easy E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW		kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45E	125	150	45		1594	4242041	250
SiFire Easy 100/200-222-55E	125	150	55		1352	4242042	324
SiFire Easy 100/200-228-75E	125	150	75		1391	4242043	325
SiFire Easy 100/250-255-90E	125	150	90		1585	4242044	280
SiFire Easy 100/250-260-110E	125	150	110		1635	4242045	274
SiFire Easy 100/250-267-110E	125	150	110		1716	4242046	273
SiFire Easy 100/250-280-132E	125	150	132		1436	4242047	273
SiFire Easy 100/315-285-132E	125	150	132		1630	4242048	421
SiFire Easy 100/315-296-160E	125	150	160		1666	4242049	346
SiFire Easy 100/315-302-160E	125	150	160		1747	4242050	351
SiFire Easy 100/315-318-200E	125	150	200		1794	4242051	360
SiFire Easy 125/250-266-160E	150	200	160		2285	4242054	496
SiFire Easy 125/250-274-200E	150	200	200		2285	4242055	491
SiFire Easy 125/315-290-160E	150	200	160		1729	4225100	374
SiFire Easy 150/315-273-200E	200	250	200		2020	4225101	432
SiFire Easy 150/315-279-250E	200	250	250		2220	4225102	570
SiFire Easy 150/315-291-250E	200	250	250		2220	4225103	655

Wilo-SiFire Easy EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso	Codice	Portata
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4EJ	50	65	4	0,55	475	4242056	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ	50	65	5,5	0,55	497	4242057	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	500	4242058	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	500	4242059	37
SiFire Easy 32/200-200-11EJ	50	65	11	0,55	582	4242060	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	594	4242061	30
SiFire Easy 32/250-222-11EJ	50	65	11	0,75	594	4242062	33
SiFire Easy 32/250-234-15EJ	50	65	15	1,1	634	4242063	35
SiFire Easy 32/250-246-15EJ	50	65	15	1,1	766	4242064	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ	50	65	18,5	1,1	502	4242065	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ	65	65	7,5	0,55	568	4242066	52
SiFire Easy 40/200-205-11EJ	65	65	11	0,55	568	4242067	62
SiFire Easy 40/200-212-15EJ	65	65	15	1,1	568	4242068	66
SiFire Easy 40/250-218-15EJ	65	65	15	1,1	576	4242069	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ	65	65	18,5	1,1	576	4242070	58
SiFire Easy 40/250-244-22EJ	65	65	22	1,1	577	4242071	61
SiFire Easy 40/250-250-30EJ	65	65	30	1,1	585	4242072	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ	65	80	5,5	0,55	585	4242073	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ	65	80	7,5	0,55	585	4242074	78
SiFire Easy 50/160-173-11EJ	65	80	11	0,55	597	4242075	80
SiFire Easy 50/160-178-15EJ	65	80	15	0,55	597	4242076	81

Wilo-SiFire Easy EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN		P ₂ kW		kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11EJ	65	80	11	0,55	637	4242077	85
SiFire Easy 50/200-192-15EJ	65	80	15	0,55	637	4242078	87
SiFire Easy 50/200-202-15EJ	65	80	15	0,55	505	4242079	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ	65	80	18,5	0,75	505	4242080	84
SiFire Easy 50/200-218-22EJ	65	80	22	1,1	571	4242081	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ	65	80	18,5	0,75	577	4242082	83
SiFire Easy 50/250-240-22EJ	65	80	22	1,1	577	4242083	78
SiFire Easy 50/250-242-30EJ	65	80	30	1,1	585	4242084	80
SiFire Easy 50/250-249-30EJ	65	80	30	1,1	585	4242085	82
SiFire Easy 50/250-258-37EJ	65	80	37	1,1	807	4242086	85
SiFire Easy 65/200-178-15EJ	80	100	15	0,55	597	4242087	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ	80	100	18,5	0,55	637	4242088	125
SiFire Easy 65/200-195-22EJ	80	100	22	0,55	644	4242089	129
SiFire Easy 65/200-207-30EJ	80	100	30	1,1	776	4242090	133
SiFire Easy 65/200-214-30EJ	80	100	30	1,1	776	4242091	135
SiFire Easy 65/200-226-37EJ	80	100	37	1,1	607	4242092	139
SiFire Easy 65/250-226-30EJ	80	100	30	1,1	647	4242093	141
SiFire Easy 65/250-248-37EJ	80	100	37	1,1	647	4242094	111
SiFire Easy 65/250-258-45EJ	80	100	45	1,1	779	4242095	113
SiFire Easy 65/250-264-55EJ	80	100	55	1,1	806	4242096	113

Wilo-SiFire Easy EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	kg	Q _R m ³ /h		
SiFire Easy 65/315-295-75EJ	80	100	75	1,1	845	4242097	125
SiFire Easy 65/315-305-75EJ	80	100	75	1,1	946	4242098	126
SiFire Easy 65/315-316-90EJ	80	100	90	1,5	1003	4242099	126
SiFire Easy 65/315-330-110EJ	80	100	110	1,5	1328	4242100	126
SiFire Easy 80/200-185-22EJ	100	125	22	0,55	805	4242101	189
SiFire Easy 80/200-195-30EJ	100	125	30	0,55	805	4242102	188
SiFire Easy 80/200-201-30EJ	100	125	30	0,75	844	4242103	192
SiFire Easy 80/200-210-37EJ	100	125	37	1,1	945	4242104	196
SiFire Easy 80/200-224-45EJ	100	125	45	1,1	1014	4242105	201
SiFire Easy 80/200-228-55EJ	100	125	55	1,1	1337	4242106	202
SiFire Easy 80/250-235-55EJ	100	125	55	1,1	1337	4242107	227
SiFire Easy 80/250-243-75EJ	100	125	75	1,1	1376	4242108	232
SiFire Easy 80/250-254-75EJ	100	125	75	1,1	1588	4242109	233
SiFire Easy 80/250-270-90EJ	100	125	90	1,1	1624	4242110	238
SiFire Easy 80/315-275-90EJ	100	125	90	1,1	1337	4242111	226
SiFire Easy 80/315-290-110EJ	100	125	110	1,5	1337	4242112	216
SiFire Easy 80/315-308-132EJ	100	125	132	1,5	1376	4242113	219
SiFire Easy 80/315-318-160EJ	100	125	160	1,5	1588	4242114	221
SiFire Easy 80/315-324-160EJ	100	125	160	1,5	1624	4242115	222

Wilo-SiFire Easy EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45EJ	125	150	45	0,75	1624	4242116	250
SiFire Easy 100/200-222-55EJ	125	150	55	1,1	1382	4242117	324
SiFire Easy 100/200-228-75EJ	125	150	75	1,1	1421	4242118	325
SiFire Easy 100/250-255-90EJ	125	150	90	1,1	1615	4242119	280
SiFire Easy 100/250-260-110EJ	125	150	110	1,1	1665	4242120	274
SiFire Easy 100/250-267-110EJ	125	150	110	1,1	1746	4242121	273
SiFire Easy 100/250-280-132EJ	125	150	132	1,1	1466	4242122	273
SiFire Easy 100/315-285-132EJ	125	150	132	1,1	1660	4242123	421
SiFire Easy 100/315-296-160EJ	125	150	160	1,1	1696	4242124	346
SiFire Easy 100/315-302-160EJ	125	150	160	1,5	1777	4242125	351
SiFire Easy 100/315-318-200EJ	125	150	200	1,5	1824	4242126	360
SiFire Easy 125/250-266-160EJ	150	200	160	1,1	2315	4242129	496
SiFire Easy 125/250-274-200EJ	150	200	200	1,1	2315	4242130	491
SiFire Easy 125/315-290-160EJ	150	200	160	1,5	1868	4225119	374
SiFire Easy 150/315-273-200EJ	200	250	200	1,1	2167	4225120	432
SiFire Easy 150/315-279-250EJ	200	250	250	1,1	2367	4225121	570
SiFire Easy 150/315-291-250EJ	200	250	250	1,5	2369	4225122	655

Wilo-SiFire Easy D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW			
SiFire Easy 32/200-154-4,2D	50	65	4,2	540	4242131	28
SiFire Easy 32/200-172-6D	50	65	6	555	4242132	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5D	50	65	10,5	555	4242133	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5D	50	65	10,5	585	4242134	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5D	50	65	10,5	645	4242135	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5D	50	65	10,5	645	4242136	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5D	50	65	10,5	700	4242137	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7D	50	65	17,7	700	4242138	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7D	50	65	17,7	535	4242139	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7D	50	65	17,7	587	4242140	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5D	65	65	10,5	587	4242141	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5D	65	65	10,5	592	4242142	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7D	65	65	17,7	592	4242143	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7D	65	65	17,7	601	4242144	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7D	65	65	17,7	601	4242145	58
SiFire Easy 40/250-244-26D	65	65	26	648	4242146	61
SiFire Easy 40/250-250-26D	65	65	26	648	4242147	61
SiFire Easy 50/160-147-6D	65	80	6	648	4242148	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5D	65	80	10,5	703	4242149	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7D	65	80	17,7	703	4242150	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7D	65	80	17,7	560	4242151	81

Wilo-SiFire Easy D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW			Q _R m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5D	65	80	10,5	560	4242152	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7D	65	80	17,7	590	4242153	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7D	65	80	17,7	595	4242154	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7D	65	80	17,7	601	4242155	84
SiFire Easy 50/200-218-26D	65	80	26	601	4242156	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7D	65	80	17,7	648	4242157	83
SiFire Easy 50/250-240-26D	65	80	26	648	4242158	78
SiFire Easy 50/250-242-26D	65	80	26	703	4242159	80
SiFire Easy 50/250-249-37D	65	80	37	703	4242160	82
SiFire Easy 50/250-258-37D	65	80	37	710	4242161	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7D	80	100	17,7	710	4242162	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7D	80	100	17,7	840	4242163	125
SiFire Easy 65/200-195-26D	80	100	26	658	4242164	129
SiFire Easy 65/200-207-26D	80	100	26	713	4242165	133
SiFire Easy 65/200-214-37D	80	100	37	713	4242166	135
SiFire Easy 65/200-226-37D	80	100	37	843	4242167	139
SiFire Easy 65/250-226-37D	80	100	37	870	4242168	141
SiFire Easy 65/250-248-37D	80	100	37	906	4242169	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7D	80	100	47,7	906	4242170	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7D	80	100	47,7	940	4242171	113

Wilo-SiFire Easy D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN		P_2 kW			
SiFire Easy 65/315-295-66D	80	100	66	1084	4242172	125
SiFire Easy 65/315-305-100D	80	100	100	869	4242173	126
SiFire Easy 65/315-316-100D	80	100	100	905	4242174	126
SiFire Easy 65/315-330-100D	80	100	100	905	4242175	126
SiFire Easy 80/200-185-26D	100	125	26	967	4242176	189
SiFire Easy 80/200-195-26D	100	125	26	967	4242177	188
SiFire Easy 80/200-201-37D	100	125	37	1093	4242178	192
SiFire Easy 80/200-210-37D	100	125	37	1093	4242179	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7D	100	125	47,7	1131	4242180	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7D	100	125	47,7	1136	4242181	202
SiFire Easy 80/250-235-66D	100	125	66	755	4242182	227
SiFire Easy 80/250-243-66D	100	125	66	885	4242183	232
SiFire Easy 80/250-254-100D	100	125	100	921	4242184	233
SiFire Easy 80/250-270-100D	100	125	100	921	4242185	238
SiFire Easy 80/315-275-100D	100	125	100	955	4242186	226
SiFire Easy 80/315-290-109D	100	125	109	969	4242187	216
SiFire Easy 80/315-308-145D	100	125	145	1138	4242188	219
SiFire Easy 80/315-318-145D	100	125	145	1138	4242189	221
SiFire Easy 80/315-324-197D	100	125	197	1158	4242190	222

Wilo-SiFire Easy D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small> $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW			
SiFire Easy 100/200-212-47,7D	125	150	47,7	1177	4242191	250
SiFire Easy 100/200-222-66D	125	150	66	1328	4242192	324
SiFire Easy 100/200-228-66D	125	150	66	1183	4242193	325
SiFire Easy 100/250-255-100D	125	150	100	1203	4242194	280
SiFire Easy 100/250-260-100D	125	150	100	1203	4242195	274
SiFire Easy 100/250-267-109D	125	150	109	1208	4242196	273
SiFire Easy 100/250-280-145D	125	150	145	1359	4242197	273
SiFire Easy 100/315-285-145D	125	150	145	1406	4242198	421
SiFire Easy 100/315-296-145D	125	150	145	1551	4242199	346
SiFire Easy 100/315-302-197D	125	150	197	1551	4242200	351
SiFire Easy 100/315-318-197D	125	150	197	1551	4242201	360
SiFire Easy 125/250-266-197D	150	200	197	1551	4242204	496
SiFire Easy 125/250-274-197D	150	200	197	1551	4242205	491
SiFire Easy 125/315-290-197D	150	200	197	1321	4225138	374
SiFire Easy 150/315-273-222D	200	250	222	1466	4225139	432
SiFire Easy 150/315-279-222D	200	250	222	1466	4225140	570
SiFire Easy 150/315-291-246D	200	250	246	1466	4225141	655

Wilo-SiFire Easy DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN		P ₂ kW		kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ	50	65	4,2	0,55	584	4242206	28
SiFire Easy 32/200-172-6DJ	50	65	6	0,55	599	4242207	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	599	4242208	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	629	4242209	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	689	4242210	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	689	4242211	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ	50	65	10,5	0,75	744	4242212	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	744	4242213	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	579	4242214	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	631	4242215	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ	65	65	10,5	0,55	631	4242216	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ	65	65	10,5	0,55	636	4242217	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	636	4242218	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	645	4242219	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	645	4242220	58
SiFire Easy 40/250-244-26DJ	65	65	26	1,1	692	4242221	61
SiFire Easy 40/250-250-26DJ	65	65	26	1,1	692	4242222	61
SiFire Easy 50/160-147-6DJ	65	80	6	0,55	692	4242223	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ	65	80	10,5	0,55	747	4242224	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	747	4242225	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	604	4242226	81

Wilo-SiFire Easy DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ	65	80	10,5	0,55	604	4242227	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	634	4242228	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	639	4242229	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ	65	80	17,7	0,75	645	4242230	84
SiFire Easy 50/200-218-26DJ	65	80	26	1,1	645	4242231	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	692	4242232	83
SiFire Easy 50/250-240-26DJ	65	80	26	0,55	692	4242233	78
SiFire Easy 50/250-242-26DJ	65	80	26	0,55	747	4242234	80
SiFire Easy 50/250-249-37DJ	65	80	37	0,75	747	4242235	82
SiFire Easy 50/250-258-37DJ	65	80	37	1,1	754	4242236	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ	80	100	17,7	0,55	754	4242237	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ	80	100	17,7	0,55	884	4242238	125
SiFire Easy 65/200-195-26DJ	80	100	26	0,55	702	4242239	129
SiFire Easy 65/200-207-26DJ	80	100	26	1,1	757	4242240	133
SiFire Easy 65/200-214-37DJ	80	100	37	1,1	757	4242241	135
SiFire Easy 65/200-226-37DJ	80	100	37	1,1	887	4242242	139
SiFire Easy 65/250-226-37DJ	80	100	37	1,1	914	4242243	141
SiFire Easy 65/250-248-37DJ	80	100	37	1,1	950	4242244	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ	80	100	47,7	1,1	950	4242245	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ	80	100	47,7	1,1	984	4242246	113

Wilo-SiFire Easy DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	kg	Q _R m ³ /h		
SiFire Easy 65/315-295-66DJ	80	100	66	1,1	1128	4242247	125
SiFire Easy 65/315-305-100DJ	80	100	100	1,1	913	4242248	126
SiFire Easy 65/315-316-100DJ	80	100	100	1,5	949	4242249	126
SiFire Easy 65/315-330-100DJ	80	100	100	1,5	949	4242250	126
SiFire Easy 80/200-185-26DJ	100	125	26	0,55	1011	4242251	189
SiFire Easy 80/200-195-26DJ	100	125	26	0,55	1011	4242252	188
SiFire Easy 80/200-201-37DJ	100	125	37	0,75	1137	4242253	192
SiFire Easy 80/200-210-37DJ	100	125	37	1,1	1137	4242254	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ	100	125	47,7	1,1	1175	4242255	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ	100	125	47,7	1,1	1180	4242256	202
SiFire Easy 80/250-235-66DJ	100	125	66	1,1	799	4242257	227
SiFire Easy 80/250-243-66DJ	100	125	66	1,1	929	4242258	232
SiFire Easy 80/250-254-100DJ	100	125	100	1,1	965	4242259	233
SiFire Easy 80/250-270-100DJ	100	125	100	1,1	965	4242260	238
SiFire Easy 80/315-275-100DJ	100	125	100	1,1	999	4242261	226
SiFire Easy 80/315-290-109DJ	100	125	109	1,5	1013	4242262	216
SiFire Easy 80/315-308-145DJ	100	125	145	1,5	1182	4242263	219
SiFire Easy 80/315-318-145DJ	100	125	145	1,5	1182	4242264	221
SiFire Easy 80/315-324-197DJ	100	125	197	1,5	1202	4242265	222

Wilo-SiFire Easy DJ

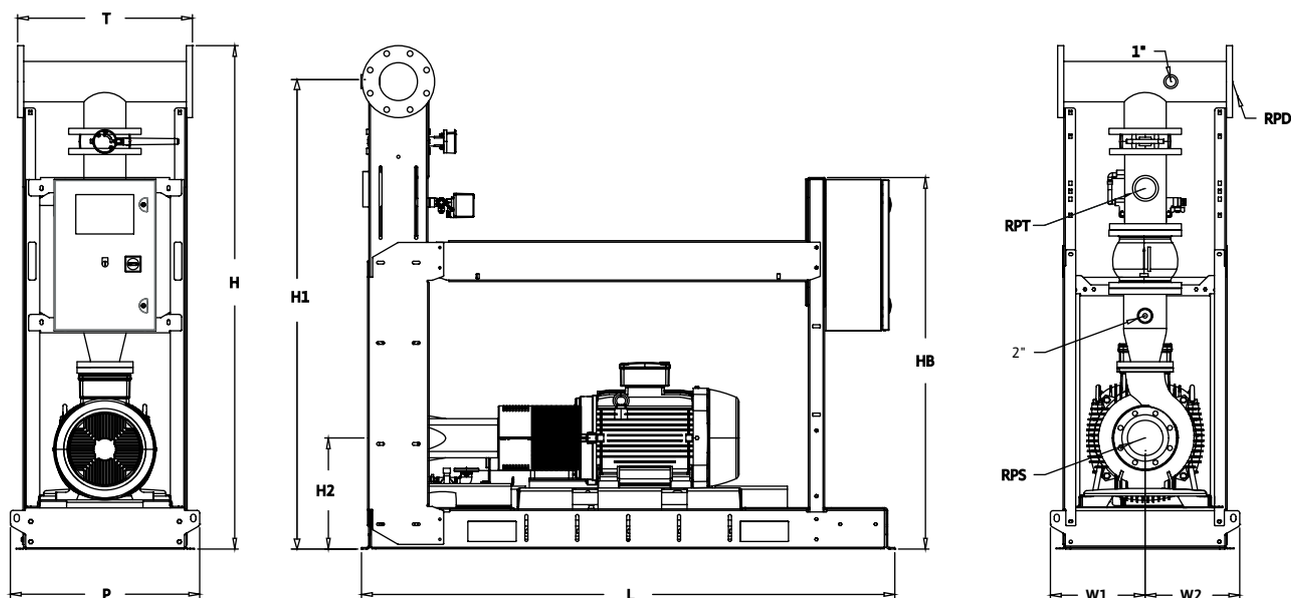
Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47,7DJ	125	150	47,7	0,75	1221	4242266	250
SiFire Easy 100/200-222-66DJ	125	150	66	1,1	1372	4242267	324
SiFire Easy 100/200-228-66DJ	125	150	66	1,1	1227	4242268	325
SiFire Easy 100/250-255-100DJ	125	150	100	1,1	1247	4242269	280
SiFire Easy 100/250-260-100DJ	125	150	100	1,1	1247	4242270	274
SiFire Easy 100/250-267-109DJ	125	150	109	1,1	1252	4242271	273
SiFire Easy 100/250-280-145DJ	125	150	145	1,1	1403	4242272	273
SiFire Easy 100/315-285-145DJ	125	150	145	1,1	1450	4242273	421
SiFire Easy 100/315-296-145DJ	125	150	145	1,1	1595	4242274	346
SiFire Easy 100/315-302-197DJ	125	150	197	1,5	1595	4242275	351
SiFire Easy 100/315-318-197DJ	125	150	197	1,5	1595	4242276	360
SiFire Easy 125/250-266-197DJ	150	200	197	1,1	1595	4242279	496
SiFire Easy 125/250-274-197DJ	150	200	197	1,1	1595	4242280	491
SiFire Easy 125/315-290-197DJ	150	200	197	1,5	1400	4225157	374
SiFire Easy 150/315-273-222DJ	200	250	222	1,1	1553	4225158	432
SiFire Easy 150/315-279-222DJ	200	250	222	1,1	1553	4225159	570
SiFire Easy 150/315-291-246DJ	200	250	246	1,5	1555	4225160	655

Wilo-SiFire Easy E

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

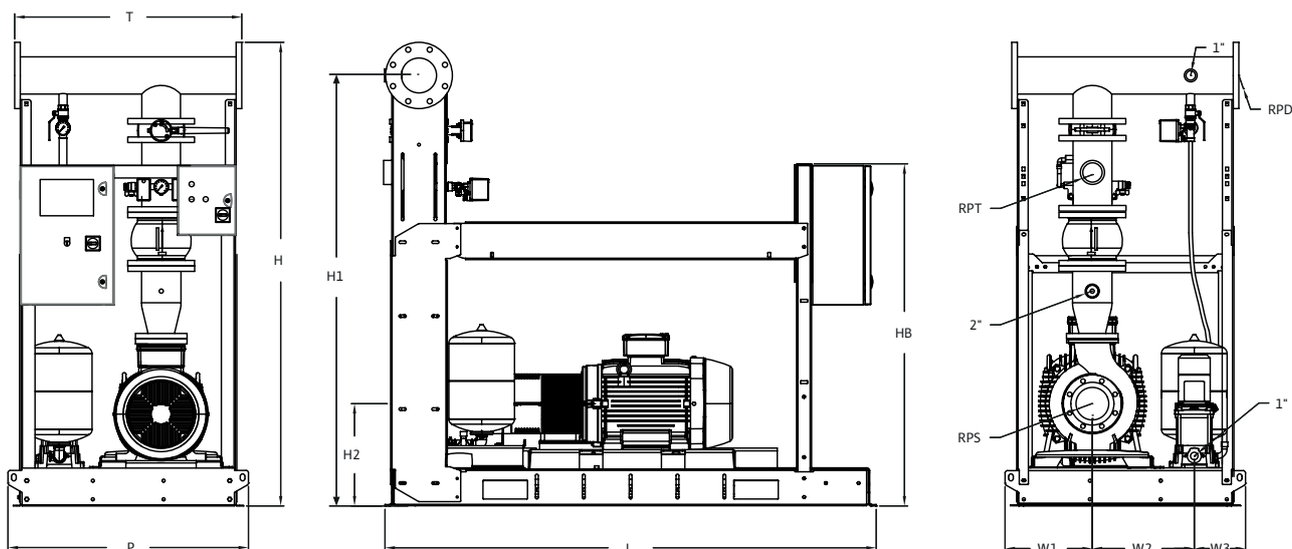
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm								
SiFire Easy 32/200-154-4E	50	65	2"	499	568	284	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-172-5,5E	50	65	2"	499	568	284	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-182-7,5E	50	65	2"	499	568	284	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-191-7,5E	50	65	2"	499	568	284	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-200-11E	50	65	2"	499	568	284	284	1748	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/250-198-7,5E	50	65	2"	499	568	284	284	1548	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-222-11E	50	65	2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-234-15E	50	65	2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-246-15E	50	65	2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-262-18,5E	50	65	2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/200-188-7,5E	65	65	2 1/2"	499	568	284	284	1548	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-205-11E	65	65	2 1/2"	499	568	284	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-212-15E	65	65	2 1/2"	499	568	284	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/250-218-15E	65	65	2 1/2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-226-18,5E	65	65	2 1/2"	499	568	284	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-244-22E	65	65	2 1/2"	499	568	372	372	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 40/250-250-30E	65	65	2 1/2"	679	744	372	372	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 50/160-147-5,5E	65	80	3"	499	568	284	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-155-7,5E	65	80	3"	499	568	284	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-173-11E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-178-15E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/200-182-11E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1605	1505	369	1471

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm								
SiFire Easy 50/200-192-15E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-202-15E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-210-18,5E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-218-22E	65	80	3"	499	568	372	372	2096	1625	1525	452	1471
SiFire Easy 50/250-220-18,5E	65	80	3"	499	568	284	284	1748	1650	1550	389	1471
SiFire Easy 50/250-240-22E	65	80	3"	499	568	372	372	2096	1670	1570	452	1471
SiFire Easy 50/250-242-30E	65	80	3"	679	744	372	372	2096	1695	1594	452	1471
SiFire Easy 50/250-249-30E	65	80	3"	679	744	372	372	2096	1650	1550	452	1471
SiFire Easy 50/250-258-37E	65	80	3"	679	744	372	372	2096	1709	1609	452	1471
SiFire Easy 65/200-178-15E	80	100	4"	507	568	284	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-185-18,5E	80	100	4"	507	568	284	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-195-22E	80	100	4"	507	568	372	372	2096	1767	1657	452	1471
SiFire Easy 65/200-207-30E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1797	1687	452	1471
SiFire Easy 65/200-214-30E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1753	1643	452	1471
SiFire Easy 65/200-226-37E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1811	1701	452	1471
SiFire Easy 65/250-226-30E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1798	1688	452	1471
SiFire Easy 65/250-248-37E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1861	1751	452	1471
SiFire Easy 65/250-258-45E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/250-264-55E	80	100	4"	683	744	372	372	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/315-295-75E	80	100	4"	829	850	440	410	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-305-75E	80	100	4"	829	850	440	410	2478	1894	1794	500	1471
SiFire Easy 65/315-316-90E	80	100	4"	829	850	440	410	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-330-110E	80	100	4"	962	1026	513	513	2678	2083	2098	693	1471
SiFire Easy 80/200-185-22E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-195-30E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-201-30E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	1934	1809	452	1471
SiFire Easy 80/200-210-37E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	1991	1866	452	1471
SiFire Easy 80/200-224-45E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/200-228-55E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/250-235-55E	100	125	5"	687	744	372	372	2096	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-243-75E	100	125	5"	829	850	440	410	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-254-75E	100	125	5"	829	850	440	410	2478	2208	2066	475	1471
SiFire Easy 80/250-270-90E	100	125	5"	829	850	440	410	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/315-275-90E	100	125	5"	974	850	440	410	2478	2129	2004	525	1471
SiFire Easy 80/315-290-110E	100	125	5"	962	1026	513	513	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-308-132E	100	125	5"	962	1026	513	513	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-318-160E	100	125	5"	962	1026	513	513	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-324-160E	100	125	5"	962	1026	513	513	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 100/200-212-45E	125	150	6"	687	744	372	372	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-222-55E	125	150	6"	687	744	372	372	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-228-75E	125	150	6"	687	850	440	410	2478	2209	2067	415	1471
SiFire Easy 100/250-255-90E	125	150	6"	687	850	440	410	2478	2217	2075	500	1471
SiFire Easy 100/250-260-110E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-267-110E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-280-132E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/315-285-132E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-296-160E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-302-160E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-318-200E	125	150	6"	974	1026	513	513	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 125/250-266-160E	150	200	8"	977	1026	513	513	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/250-274-200E	150	200	8"	977	1026	513	513	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/315-290-160E	150	200	DN150	969	1026	513	513	2737	2434	2264	683	1814
SiFire Easy 150/315-273-200E	200	250	DN200	973	1026	513	513	2737	2778	2576	729	1814
SiFire Easy 150/315-279-250E	200	250	DN200	973	1026	513	513	2737	2778	2576	729	1814
SiFire Easy 150/315-291-250E	200	250	DN200	973	1026	513	513	2737	2778	2576	729	1814

Wilo-SiFire Easy EJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

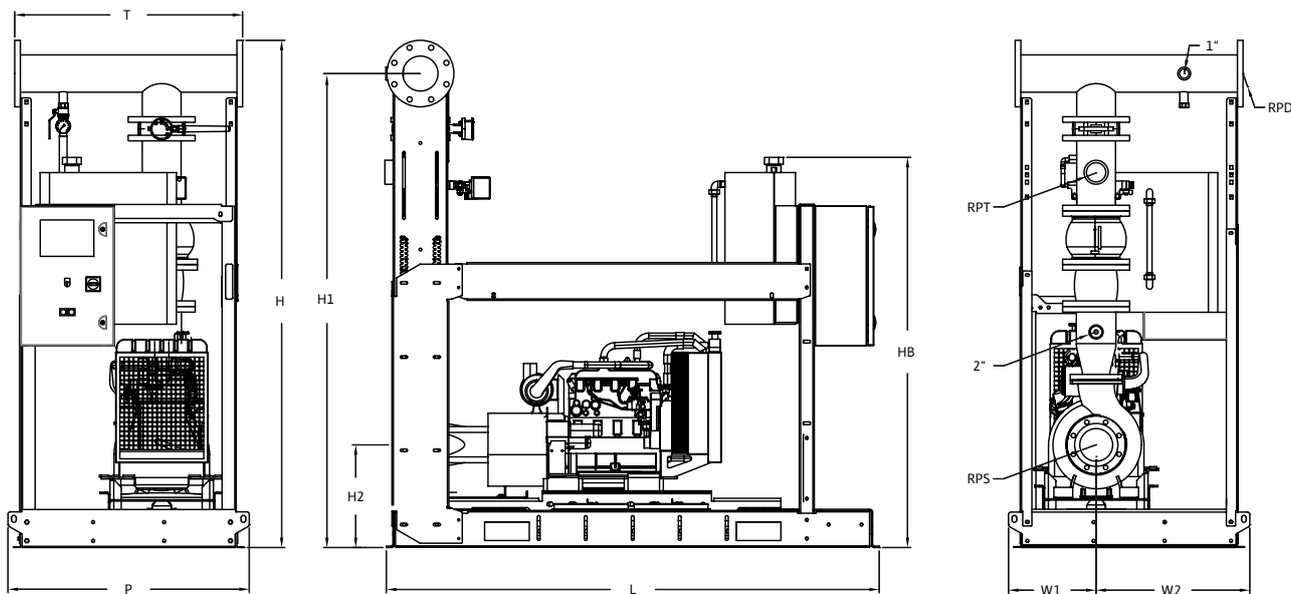
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	W3	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm									
SiFire Easy 32/200-154-4EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-200-11EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-222-11EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-234-15EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-246-15EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1548	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-205-11EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-212-15EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/250-218-15EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-244-22EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	372	435	219	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 40/250-250-30EJ	65	65	2 1/2"	957	1026	372	435	219	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-173-11EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-178-15EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/200-182-11EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	W3	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm									
SiFire Easy 50/200-192-15EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-202-15EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-218-22EJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1625	1525	452	1471
SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1650	1550	389	1471
SiFire Easy 50/250-240-22EJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1670	1570	452	1471
SiFire Easy 50/250-242-30EJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1695	1594	452	1471
SiFire Easy 50/250-249-30EJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1650	1550	452	1471
SiFire Easy 50/250-258-37EJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1709	1609	452	1471
SiFire Easy 65/200-178-15EJ	80	100	4"	965	1026	284	458	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ	80	100	4"	965	1026	284	458	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-195-22EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1767	1657	452	1471
SiFire Easy 65/200-207-30EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1797	1687	452	1471
SiFire Easy 65/200-214-30EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1753	1643	452	1471
SiFire Easy 65/200-226-37EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1811	1701	452	1471
SiFire Easy 65/250-226-30EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	452	1471
SiFire Easy 65/250-248-37EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1861	1751	452	1471
SiFire Easy 65/250-258-45EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/250-264-55EJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/315-295-75EJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	384	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-305-75EJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	384	2478	1894	1794	500	1471
SiFire Easy 65/315-316-90EJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	384	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-330-110EJ	80	100	4"	1531	1582	513	757	384	2678	2083	2098	693	1471
SiFire Easy 80/200-185-22EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-195-30EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-201-30EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	1934	1809	452	1471
SiFire Easy 80/200-210-37EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	1991	1866	452	1471
SiFire Easy 80/200-224-45EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/200-228-55EJ	100	125	5"	969	1026	372	436	219	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/250-235-55EJ	100	125	5"	969	1026	372	456	219	2096	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-243-75EJ	100	125	5"	1531	1582	440	767	385	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-254-75EJ	100	125	5"	1531	1582	440	767	385	2478	2208	2066	475	1471
SiFire Easy 80/250-270-90EJ	100	125	5"	1531	1582	440	767	385	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/315-275-90EJ	100	125	5"	1531	1582	440	391	385	2478	2129	2004	525	1471
SiFire Easy 80/315-290-110EJ	100	125	5"	1531	1582	513	391	372	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-308-132EJ	100	125	5"	1531	1582	513	391	372	2678	2293	2168	693	1865
SiFire Easy 80/315-318-160EJ	100	125	5"	1531	1582	513	391	372	2678	2293	2168	693	1865
SiFire Easy 80/315-324-160EJ	100	125	5"	1531	1582	513	391	372	2678	2293	2168	693	1865
SiFire Easy 100/200-212-45EJ	125	150	6"	969	1026	372	435	219	2096	2148	2006	415	1865
SiFire Easy 100/200-222-55EJ	125	150	6"	969	1026	372	435	219	2096	2148	2006	415	1865
SiFire Easy 100/200-228-75EJ	125	150	6"	969	1582	440	747	385	2478	2209	2067	415	1865
SiFire Easy 100/250-255-90EJ	125	150	6"	969	1582	440	758	385	2478	2217	2075	500	1865
SiFire Easy 100/250-260-110EJ	125	150	6"	1530	1582	513	684	372	2678	2410	2267	693	1865
SiFire Easy 100/250-267-110EJ	125	150	6"	1530	1582	513	684	372	2678	2410	2267	693	1865
SiFire Easy 100/250-280-132EJ	125	150	6"	1530	1582	513	684	372	2678	2410	2267	693	1865
SiFire Easy 100/315-285-132EJ	125	150	6"	1530	1582	513	695	372	2678	2445	2302	693	1865
SiFire Easy 100/315-296-160EJ	125	150	6"	1530	1582	513	695	372	2678	2445	2302	693	1865
SiFire Easy 100/315-302-160EJ	125	150	6"	1530	1582	513	695	372	2678	2445	2302	693	1865
SiFire Easy 100/315-318-200EJ	125	150	6"	1530	1582	513	695	372	2678	2445	2302	693	1865
SiFire Easy 125/250-266-160EJ	150	200	8"	1530	1582	513	697	372	2678	2533	2390	693	1865
SiFire Easy 125/250-274-200EJ	150	200	8"	1530	1582	513	697	372	2678	2533	2390	693	1865
SiFire Easy 125/315-290-160EJ	150	200	DN150	1525	1582	513	697	372	2737	2434	2264	683	1814
SiFire Easy 150/315-273-200EJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2737	2778	2576	729	1814
SiFire Easy 150/315-279-250EJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2737	2778	2576	729	1814
SiFire Easy 150/315-291-250EJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2737	2778	2576	729	1814

Wilo-SiFire Easy D

Dimensioni di ingombro



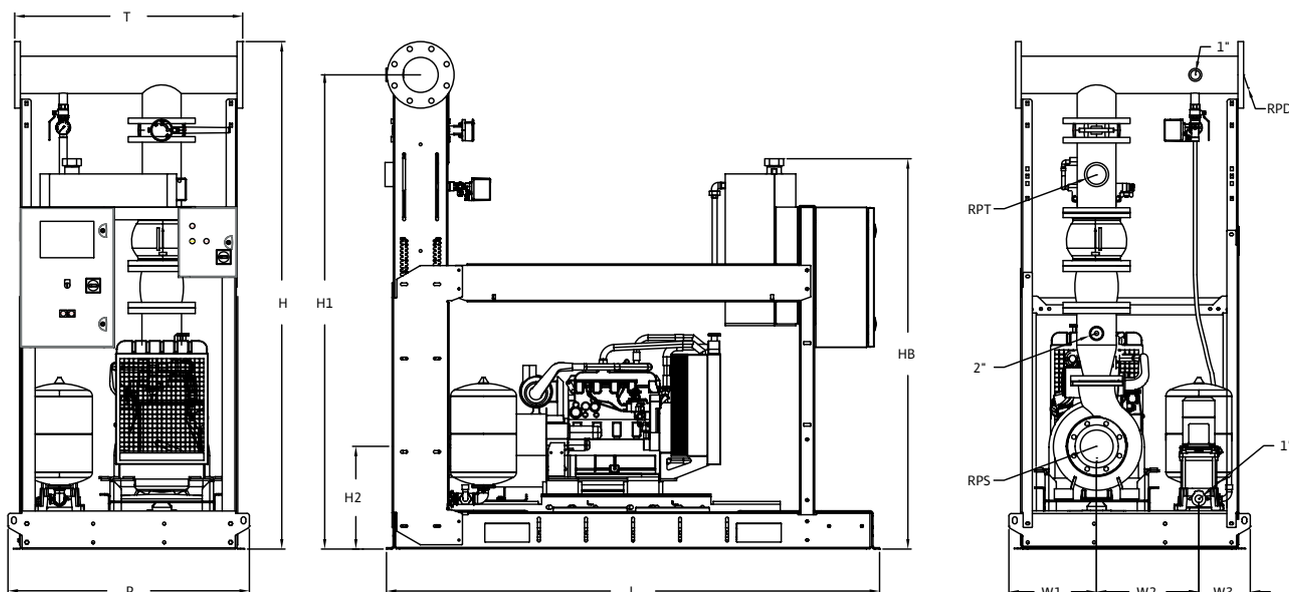
- f* GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO
- f* GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE
- f* SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE
- f* LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm								
SiFire Easy 32/200-154-4,2D	50	65	2"	957	1026	284	742	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-172-6D	50	65	2"	957	1026	284	742	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-182-10,5D	50	65	2"	957	1026	284	742	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-191-10,5D	50	65	2"	957	1026	284	742	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-200-10,5D	50	65	2"	957	1026	284	742	1748	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/250-198-10,5D	50	65	2"	957	1026	284	742	1548	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-222-10,5D	50	65	2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-234-17,7D	50	65	2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-246-17,7D	50	65	2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-262-17,7D	50	65	2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/200-188-10,5D	65	65	2 1/2"	957	1026	284	742	1548	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-205-10,5D	65	65	2 1/2"	957	1026	284	742	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-212-17,7D	65	65	2 1/2"	957	1026	284	742	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/250-218-17,7D	65	65	2 1/2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-226-17,7D	65	65	2 1/2"	957	1026	284	742	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-244-26D	65	65	2 1/2"	957	1026	372	742	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 40/250-250-26D	65	65	2 1/2"	957	1026	372	742	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 50/160-147-6D	65	80	3"	957	1026	284	741	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-155-10,5D	65	80	3"	957	1026	284	741	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-173-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-178-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/200-182-10,5D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1605	1505	369	1471

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm								
SiFire Easy 50/200-192-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-202-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-210-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-218-26D	65	80	3"	957	1026	121	742	2096	1625	1525	452	1471
SiFire Easy 50/250-220-17,7D	65	80	3"	957	1026	121	742	1748	1650	1550	389	1471
SiFire Easy 50/250-240-26D	65	80	3"	957	1026	121	742	2096	1670	1570	452	1471
SiFire Easy 50/250-242-26D	65	80	3"	957	1026	121	654	2096	1695	1594	452	1471
SiFire Easy 50/250-249-37D	65	80	3"	957	1026	121	654	2096	1650	1550	452	1471
SiFire Easy 50/250-258-37D	65	80	3"	957	1026	121	654	2096	1709	1609	452	1471
SiFire Easy 65/200-178-17,7D	80	100	4"	965	1026	121	742	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-185-17,7D	80	100	4"	965	1026	121	742	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-195-26D	80	100	4"	965	1026	121	742	2096	1767	1657	452	1471
SiFire Easy 65/200-207-26D	80	100	4"	965	1026	121	742	2096	1797	1687	452	1471
SiFire Easy 65/200-214-37D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1753	1643	452	1471
SiFire Easy 65/200-226-37D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1811	1701	452	1471
SiFire Easy 65/250-226-37D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1798	1688	452	1471
SiFire Easy 65/250-248-37D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1861	1751	452	1471
SiFire Easy 65/250-258-47,7D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/250-264-47,7D	80	100	4"	965	1026	121	654	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/315-295-66D	80	100	4"	1531	1582	121	1142	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-305-100D	80	100	4"	1531	1582	121	1142	2478	1894	1794	500	1471
SiFire Easy 65/315-316-100D	80	100	4"	1531	1582	121	1142	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-330-100D	80	100	4"	1531	1582	121	1069	2678	2083	2098	693	1471
SiFire Easy 80/200-185-26D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-195-26D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-201-37D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	1934	1809	452	1471
SiFire Easy 80/200-210-37D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	1991	1866	452	1471
SiFire Easy 80/200-224-47,7D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/200-228-47,7D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/250-235-66D	100	125	5"	969	1026	121	654	2096	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-243-66D	100	125	5"	1531	1582	121	1142	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-254-100D	100	125	5"	1531	1582	121	1142	2478	2208	2066	475	1471
SiFire Easy 80/250-270-100D	100	125	5"	1531	1582	121	1142	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/315-275-100D	100	125	5"	1531	1582	121	1142	2478	2129	2004	525	1471
SiFire Easy 80/315-290-109D	100	125	5"	1531	1582	121	1069	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-308-145D	100	125	5"	1531	1582	121	1069	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-318-145D	100	125	5"	1531	1582	121	1069	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-324-197D	100	125	5"	1531	1582	121	1069	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 100/200-212-47,7D	125	150	6"	969	1026	121	654	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-222-66D	125	150	6"	969	1026	121	654	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-228-66D	125	150	6"	969	1582	121	1142	2478	2209	2067	415	1471
SiFire Easy 100/250-255-100D	125	150	6"	969	1582	121	1142	2478	2217	2075	500	1471
SiFire Easy 100/250-260-100D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-267-109D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-280-145D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/315-285-145D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-296-145D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-302-197D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-318-197D	125	150	6"	1530	1582	121	1069	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 125/250-266-197D	150	200	8"	1530	1582	121	1069	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/250-274-197D	150	200	8"	1530	1582	121	1069	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/315-290-197D	150	200	DN150	1525	1582	513	1069	2678	2434	2264	683	1460
SiFire Easy 150/315-273-222D	200	250	DN200	1529	1582	513	1069	2678	2778	2576	729	1460
SiFire Easy 150/315-279-222D	200	250	DN200	1529	1582	513	1069	2678	2778	2576	729	1460
SiFire Easy 150/315-291-246D	200	250	DN200	1529	1582	513	1069	2678	2778	2576	729	1460

Wilo-SiFire Easy DJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	W3	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm									
SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-172-6DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1529	1429	369	1471
SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1548	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ	50	65	2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1548	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1521	1429	369	1471
SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	284	458	284	1748	1589	1497	389	1471
SiFire Easy 40/250-244-26DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	372	435	219	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 40/250-250-26DJ	65	65	2 1/2"	957	1026	372	435	219	2096	1617	1524	452	1471
SiFire Easy 50/160-147-6DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1548	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1585	1485	369	1471
SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471

Modello	RPS	RPD	RPT	T	P	W1	W2	W3	L	H	H1	H2	HB
	DN			mm									
SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1605	1505	369	1471
SiFire Easy 50/200-218-26DJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1625	1525	452	1471
SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ	65	80	3"	957	1026	284	458	284	1748	1650	1550	389	1471
SiFire Easy 50/250-240-26DJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1670	1570	452	1471
SiFire Easy 50/250-242-26DJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1695	1594	452	1471
SiFire Easy 50/250-249-37DJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1650	1550	452	1471
SiFire Easy 50/250-258-37DJ	65	80	3"	957	1026	372	435	219	2096	1709	1609	452	1471
SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ	80	100	4"	965	1026	284	458	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ	80	100	4"	965	1026	284	458	284	1748	1747	1637	389	1471
SiFire Easy 65/200-195-26DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1767	1657	452	1471
SiFire Easy 65/200-207-26DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1797	1687	452	1471
SiFire Easy 65/200-214-37DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1753	1643	452	1471
SiFire Easy 65/200-226-37DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1811	1701	452	1471
SiFire Easy 65/250-226-37DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	452	1471
SiFire Easy 65/250-248-37DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1861	1751	452	1471
SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ	80	100	4"	965	1026	372	435	219	2096	1798	1688	415	1471
SiFire Easy 65/315-295-66DJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	385	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-305-100DJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	385	2478	1894	1794	500	1471
SiFire Easy 65/315-316-100DJ	80	100	4"	1531	1582	440	757	385	2478	1894	1784	500	1471
SiFire Easy 65/315-330-100DJ	80	100	4"	1531	1582	513	697	372	2678	2083	2098	693	1471
SiFire Easy 80/200-185-26DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-195-26DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	2004	2027	452	1471
SiFire Easy 80/200-201-37DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	1934	1809	452	1471
SiFire Easy 80/200-210-37DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	1991	1866	452	1471
SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	1934	1809	395	1471
SiFire Easy 80/250-235-66DJ	100	125	5"	969	1026	372	435	219	2096	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-243-66DJ	100	125	5"	1531	1582	440	757	385	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/250-254-100DJ	100	125	5"	1531	1582	440	757	385	2478	2208	2066	475	1471
SiFire Easy 80/250-270-100DJ	100	125	5"	1531	1582	440	757	385	2478	2043	1918	475	1471
SiFire Easy 80/315-275-100DJ	100	125	5"	1531	1582	440	757	385	2478	2129	2004	525	1471
SiFire Easy 80/315-290-109DJ	100	125	5"	1531	1582	513	697	372	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-308-145DJ	100	125	5"	1531	1582	513	697	372	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-318-145DJ	100	125	5"	1531	1582	513	697	372	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 80/315-324-197DJ	100	125	5"	1531	1582	513	697	372	2678	2293	2168	693	1471
SiFire Easy 100/200-212-47,7DJ	125	150	6"	969	1026	372	435	219	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-222-66DJ	125	150	6"	969	1026	372	435	219	2096	2148	2006	415	1471
SiFire Easy 100/200-228-66DJ	125	150	6"	969	1582	440	757	385	2478	2209	2067	415	1471
SiFire Easy 100/250-255-100DJ	125	150	6"	969	1582	440	757	385	2478	2217	2075	500	1471
SiFire Easy 100/250-260-100DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-267-109DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/250-280-145DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2410	2267	693	1471
SiFire Easy 100/315-285-145DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-296-145DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-302-197DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 100/315-318-197DJ	125	150	6"	1530	1582	513	697	372	2678	2445	2302	693	1471
SiFire Easy 125/250-266-197DJ	150	200	8"	1530	1582	513	697	372	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/250-274-197DJ	150	200	8"	1530	1582	513	697	372	2678	2533	2390	693	1471
SiFire Easy 125/315-290-197DJ	150	200	DN150	1525	1582	513	697	372	2678	2434	2264	683	1460
SiFire Easy 150/315-273-222DJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2678	2778	2576	729	1460
SiFire Easy 150/315-279-222DJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2678	2778	2576	729	1460
SiFire Easy 150/315-291-246DJ	200	250	DN200	1529	1582	513	697	372	2678	2778	2576	729	1460



Wilo-SiFire FIRST

Wilo-SiFire FIRST

La nuova gamma Wilo-SiFire FIRST é stata specificatamente sviluppata per soddisfare le richieste delle più recenti normative.

Dispone infatti di esecuzioni modulari componibili dalle dimensioni compatte, per poter agevolmente rispondere ai requisiti delle dimensioni minime dello spazio di lavoro richieste dalla UNI 11292:2019.

f **Wilo-SiFire FIRST E**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico

f **Wilo-SiFire FIRST EJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico e pompa pilota

f **Wilo-SiFire FIRST D**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel

f **Wilo-SiFire FIRST DJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel e pompa pilota



Sistemi di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845 e UNI 10779

Applicazioni

Alimentazione e pressurizzazione idrica antincendio di impianti automatici sprinkler e/o manuali ad idranti, in edifici residenziali, commerciali e pubblici, alberghi, ospedali, supermercati e industriali.

Chiave di lettura

f Wilo-SiFire **FIRST 65/250-258-47,7/1,1DJ**

SiFire First	Sistemi di pressurizzazione idrica Antincendio a norma UNI EN 12845
65/250	Modello pompa principale
258	Diametro girante pompa principale
47,7	Potenza del motore pompa principale [kW]
1,1	Potenza del motore pompa principale [kW]
DJ	Esecuzione: E: Una pompa elettrica D: Una pompa diesel J: Una pompa pilota

Fluidi consentiti

Acqua pulita, non aggressiva.

Nota: Acque che non attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati e non presentano sostanze abrasive o a fibra lunga.

Nota per l'installazione

Per l'installazione di sistemi che richiedono due pompe principali (una pompa di riserva all'altra) più pompa pilota, è consigliabile, al fine di conseguire ingombri complessivi più contenuti, la configurazione EJ + D.

Nella scelta e dimensionamento dei due moduli è necessario che i sistemi siano equipaggiati con lo stesso modello di pompa al fine di garantire le stesse prestazioni idrauliche indipendentemente dalla pompa chiamata a funzionare.

Dati tecnici ed equipaggiamento

Campo di impiego

Temperatura fluido	da +3°C a +50°C
Pressione esercizio max.	12 bar
Temperatura ambiente	da 0°C a +40°C (*)
Altitudine slm max.	90 m (*) per sistemi con pompa diesel 300 m (*) per sistemi con pompa elettrica

* Per temperature o altitudini diverse contattare il nostro ufficio tecnico.

Caratteristiche pompa principale con motore elettrico

Pompa principale Back-Pull-Out con dimensioni secondo EN 733

Alimentazione rete	3~ 400 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto
Indice di protezione	IP 55
Classe d'isolamento	F
Efficienza Energetica	IE3 (fino a 55kW e 250kW) IE4 (da 75kW a 200kW)

Caratteristiche pompa principale con motore diesel

Iniezione diretta o motori turbo diesel con raffreddamento ad aria o ad acqua secondo le versioni

Alimentazione rete	1~230 V - 50 Hz
Raffreddamento	

Tipo	Motori diesel	Note
Aria	da 4 a 17,7 kW	
Acqua/acqua	Con scambiatore da 26 a 246 kW	Incluso

Caratteristiche pompa pilota

Alimentazione rete	1~ 230 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto

Equipaggiamento standard

→ 1 pompa base-giunto di tipo back-pull-out accoppiamento con giunto spaziatore o giunto cardanico (a seconda dei modelli). L'esecuzione della pompa back-pull-out, assicura che le parti interne della pompa siano facilmente raggiungibili senza spostare il motore e/o le tubazioni. Equipaggiata con motore elettrico standard IE3 (o IE4 a seconda dei modelli) o con motore diesel, adatti a garantire la potenza richiesta dalla pompa per tutta la sua curva caratteristica fino alla potenza massima assorbita o a quella assorbita alla portata corrispondente al valore di NPSHr ≥ 16m come da UNI EN 12845 10.1.a e 10.1.b. Il motore Diesel è dimensionato sulla curva di potenza per funzionamento continuo a pieno carico secondo la norma ISO 3046. Il motore diesel in funzione della potenza può avere un raffreddamento di tipo aria-aria o acqua-acqua o aria-acqua

- Circuito di ricircolo: sul corpo pompa è installato un diaframma per il ricircolo dell'acqua, adeguatamente dimensionato, per garantire il raffreddamento della pompa in caso di funzionamento a mandata chiusa (portata zero)
- Pompa pilota serie Wilo-Medana con dispositivo di gestione (a seconda dei modelli)
- Un pannello di controllo per la pompa fissato su una struttura di supporto robusta
- Basamento: realizzato con profilati in acciaio zincato con supporto per il pannello di controllo Nella parte inferiore aperture quadrate speciali per agevolare la movimentazione della macchina con carrelli elevatori a forche, golfari per il sollevamento
- Tronchetto biflangiato di mandata in acciaio verniciato con resina epossidica
- Un circuito con doppio pressostato: completo di 2 pressostati differenziali 2/16 bar e di relativo circuito di prova per garantire le adeguate opere di manutenzione previste, montati sul lato premente della pompa, 1 manometro posto sul tronchetto biflangiato di mandata. I pressostati collegati con il pannello di controllo permettono l'avviamento automatico della pompa qualora la pressione in impianto dovesse scendere al di sotto del valore di taratura. Il circuito comprende inoltre una valvola di ritegno e una valvola di scarico, permettendo di effettuare il test di funzionamento dei pressostati in maniera indipendente l'uno dall'altro
- Valvola di intercettazione con blocco di sicurezza sul lato premente
- Valvola di ritegno sul lato premente
- Raccordo DN 2" sulla colonna di mandata per il collegamento dell'eventuale serbatoio di adescamento
- Cono concentrico sul lato premente per garantire un'adeguata velocità del flusso in conformità dei parametri previsti dalla norma UNI EN 12845

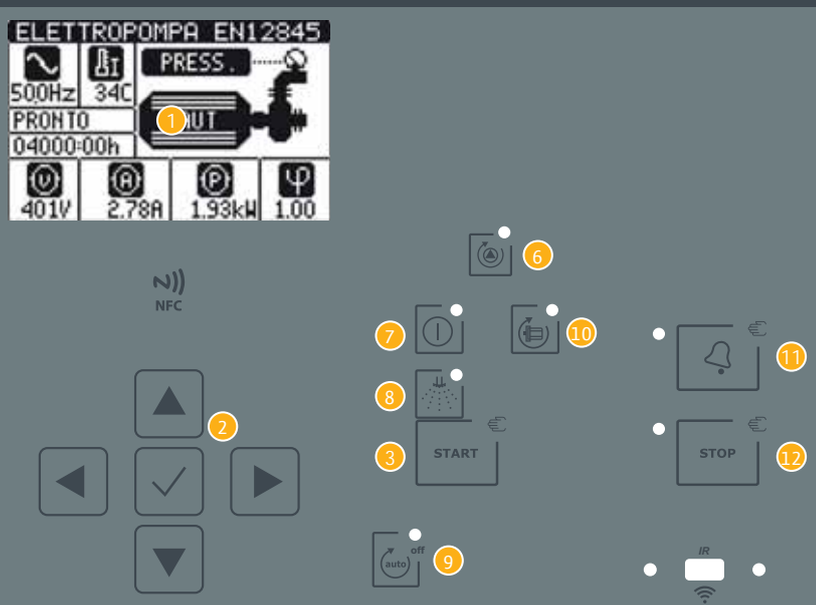
Solo per i modelli con motore Diesel

- Antivibranti posti sotto al telaio del basamento della pompa per ridurre al minimo le vibrazioni
- Serbatoio del carburante completo di sensore ed indicatore di livello, dimensionato per garantire almeno sei ore di funzionamento in autonomia del motore diesel. Realizzato con struttura indipendente dal sistema di pompaggio. Vaschetta di raccolta gasolio a richiesta.
- 2 batterie montate sul telaio del basamento e dispositivi di ricarica alloggiati sotto al pannello di controllo.

Quadri elettrici di gestione e controllo

I quadri elettrici Wilo-Easy Fire sono già predisposti per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus.

EN 12845 System

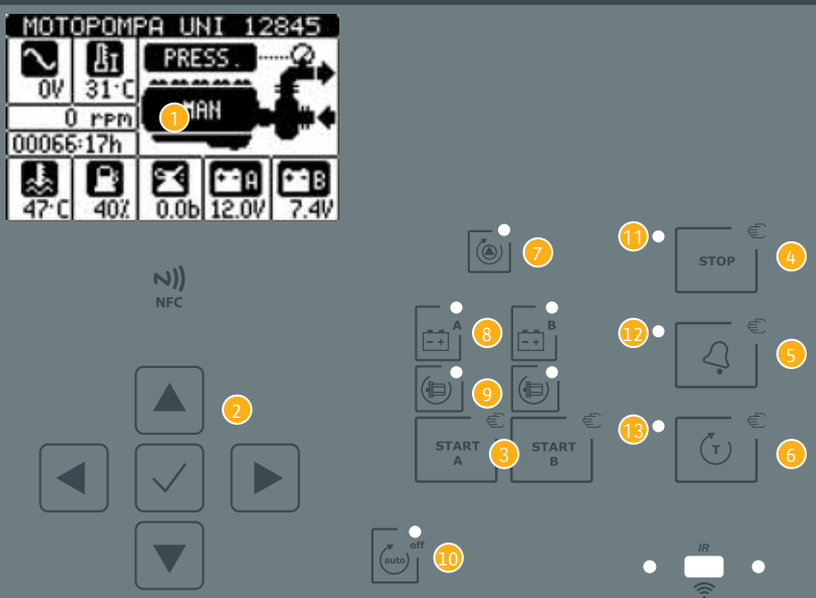


wilo

Centralina di gestione Elettropompa

1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. 5 pulsanti per navigazione / impostazione
3. Pulsante di avviamento manuale
4. Pulsante per arresto manuale
5. Pulsante per tacitazione allarmi
6. Pompa in moto (LED verde)
7. Stato tensione di rete (LED bicolore)
8. Richiesta di avviamento (LED giallo)
9. Modalità automatica esclusa (LED rosso)
10. Stato motore (LED bicolore)
11. Tacitazione allarmi (RESET, LED rosso)
12. Pulsante STOP abilitato (LED giallo)

EN 12845 System



wilo

Centralina di gestione Motopompa diesel

1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. 5 tasti per navigazione/impostazione
3. 2 tasti di avviamento manuale da batteria A/B con funzione fail-safe di comando diretto dei relè di avviamento.
4. 1 tasto per STOP manuale
5. 1 tasto per tacitazione allarmi
6. 1 tasto per modalità test manuale
7. Pompa in moto (verde)
8. Stato batterie (bicolore: verde ok, rosso avaria)
9. Selezione batteria (giallo)
10. Modalità automatica esclusa (rosso)
11. STOP manuale disponibile
12. Tacitazione allarmi (RESET)
13. Funzione test manuale abilitata

Quadri elettrici di gestione e controllo

Dispositivi elettronici di controllo di elettropompe pilota



Centralina di gestione pompa pilota

1. Display con indicazione digitale della pressione, visualizzazione errori, menù di configurazione.
2. Tasti per la programmazione
3. Spia verde di segnalazione presenza rete (LINE)
4. Spia rossa per segnalazione condizioni di errore
5. Spia gialla per segnalazione pompa in funzione



Freccia/reset: scorre le pagine dei menù avanti ed esegue il reset dell'unità in caso di allarmi e/o errori



Tasto "+": incrementa il valore del parametro correntemente visualizzato sul display; permette il funzionamento forzato del dispositivo (avvia la pompa forzatamente ed esclude temporaneamente la protezione dalla marcia a secco per facilitare il carico al primo avviamento).



Tasto "-": decrementa il valore del parametro correntemente visualizzato sul display; visualizza la corrente assorbita (optional)

Campo di impiego

Temperatura fluido	30°C
Pressione esercizio max.	35°C

Caratteristiche elettriche

Alimentazione rete	1~ 230Vac ±10%
Uscita motore	1~ 230V
Potenza massima motore	2200W – 3Hp
Pressione max ammissibile	1200 kPa (12 bar)

Caratteristiche strutturali

Grado di protezione	IP 65
Perdita di carico	0,7 bar a 100 l/min
Connessione idraulica	1" M-M (ingresso 1" F girevole su richiesta)
Dimensioni	225x150x115 mm
Tipo di Azione	1.C (secondo EN 60730-1)

Wilo-SiFire FIRST

Sistemi modulari di pressurizzazione antincendio a norme UNI EN 12845.

DATI TECNICI



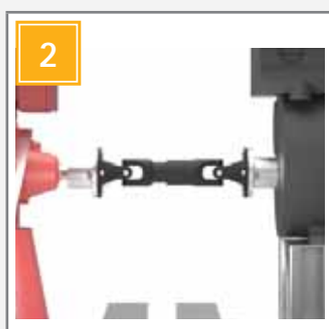
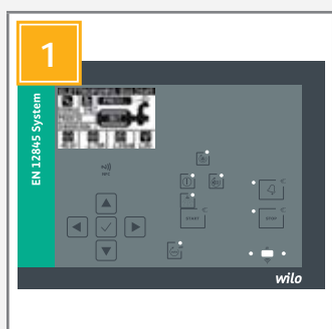
	Wilo-SiFire FIRST
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 4 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	5.5 – 55 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	6.7 – 66 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 – DN 80
Portata (max)	530 m ³ /h
Prevalenza (max)	98 mc.a.
Anello di usura	Acciaio INOX <small>(a seconda dei modelli)</small>
Girante	Bronzo <small>(a seconda dei modelli)</small>

VANTAGGI

- f* Moduli singoli per rendere più flessibile l'installazione e mantenere compatte le dimensioni.
- f* Motori accoppiati alle idrauliche in modo da garantire il funzionamento fino a NPSHr 16m.
- f* Basamento della pompa elettrica con sistema di allineamento del motore attraverso sistema basculante.
- f* Elettropompe normalizzate secondo standard EN 733.



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



- 1** *f* **TECNOLOGIA**
 Quadro di comando per pompa principale elettrica o diesel con innovativo display basato su simboli standardizzati
- 2** *f* **EFFICIENZA**
 Giunto cardanico per l'accoppiamento a motore diesel a partire da 28 kW
- 3** *f* **IDRAULICA**
 Dispositivo elettronico di controllo per elettropompa pilota con display digitale per la visualizzazione della pressione, segnalazione errori e menù di configurazione
- 4** *f* **INSTALLAZIONE**
 Doppio basamento pompa e sistema. Il basamento della motopompa è stato sviluppato per ridurre al minimo le vibrazioni del motore diesel

Wilo-SiFire FIRST E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW			Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 32/200-154-4E	50	50	4	278	4240702	28
SiFire FIRST 32/200-172-5,5E	50	50	5,5	292	4240703	34
SiFire FIRST 32/200-182-7,5E	50	50	7,5	298	4240704	38
SiFire FIRST 32/200-191-7,5E	50	50	7,5	298	4240705	37
SiFire FIRST 32/200-200-11E	50	50	11	384	4240706	38
SiFire FIRST 32/250-198-7,5E	50	50	7,5	303	4240707	30
SiFire FIRST 32/250-222-11E	50	50	11	389	4240708	33
SiFire FIRST 32/250-234-15E	50	50	15	402	4240709	35
SiFire FIRST 32/250-246-15E	50	50	15	402	4240710	36
SiFire FIRST 32/250-262-18,5E	50	50	18,5	415	4240711	38
SiFire FIRST 40/200-188-7,5E	65	50	7,5	301	4240713	52
SiFire FIRST 40/200-205-11E	65	50	11	387	4240714	62
SiFire FIRST 40/200-212-15E	65	50	15	399	4240715	66
SiFire FIRST 40/250-218-15E	65	50	15	411	4240716	55
SiFire FIRST 40/250-226-18,5E	65	50	18,5	425	4240717	58
SiFire FIRST 40/250-244-22E	65	50	22	530	4240718	61
SiFire FIRST 40/250-250-30E	65	50	30	589	4240719	61

Wilo-SiFire FIRST E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW			Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 50/160-147-5,5E	65	65	5,5	287	4240720	81
SiFire FIRST 50/160-155-7,5E	65	65	7,5	304	4240721	78
SiFire FIRST 50/160-173-11E	65	65	11	391	4240722	80
SiFire FIRST 50/160-178-15E	65	65	15	403	4240723	81
SiFire FIRST 50/200-182-11E	65	65	11	394	4240724	85
SiFire FIRST 50/200-192-15E	65	65	15	406	4240725	87
SiFire FIRST 50/200-202-15E	65	65	15	406	4240726	82
SiFire FIRST 50/200-210-18,5E	65	65	18,5	419	4240727	84
SiFire FIRST 50/200-218-22E	65	65	22	525	4240728	85
SiFire FIRST 50/250-220-18,5E	65	65	18,5	437	4240729	83
SiFire FIRST 50/250-240-22E	65	65	22	542	4240730	78
SiFire FIRST 50/250-242-30E	65	65	30	601	4240731	80
SiFire FIRST 50/250-249-30E	65	65	30	601	4240732	82
SiFire FIRST 50/250-258-37E	65	65	37	631	4240733	85

Wilo-SiFire FIRST E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN		P ₂ kW		kg		Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 65/200-178-15E	80	80	15		410	4240735	136
SiFire FIRST 65/200-185-18,5E	80	80	18,5		424	4240736	125
SiFire FIRST 65/200-195-22E	80	80	22		529	4240737	129
SiFire FIRST 65/200-207-30E	80	80	30		587	4240738	133
SiFire FIRST 65/200-214-30E	80	80	30		587	4240739	135
SiFire FIRST 65/200-226-37E	80	80	37		653	4240740	139
SiFire FIRST 65/250-226-30E	80	80	30		623	4240741	141
SiFire FIRST 65/250-248-37E	80	80	37		653	4240742	111
SiFire FIRST 65/250-258-45E	80	80	45		760	4240743	113
SiFire FIRST 65/250-264-55E	80	80	55		780	4240744	113

Wilo-SiFire FIRST E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW		kg		Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 80/200-185-22E	100	125	22		543	4240745	189
SiFire FIRST 80/200-195-30E	100	125	30		602	4240746	188
SiFire FIRST 80/200-201-30E	100	125	30		602	4240747	192
SiFire FIRST 80/200-210-37E	100	125	37		633	4240748	196
SiFire FIRST 80/200-224-45E	100	125	45		700	4240749	201
SiFire FIRST 80/200-228-55E	100	125	55		794	4240750	202
SiFire FIRST 80/250-235-55E	100	125	55		807	4240751	227
SiFire FIRST 100/200-212-45E	125	150	45		755	4240753	250
SiFire FIRST 100/200-222-55E	125	150	55		849	4240754	324

Wilo-SiFire FIRST EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW	kg			
SiFire FIRST 32/200-154-4/0,55EJ	50	50	4	0,55	327	4240755	28
SiFire FIRST 32/200-172-5,5/0,55EJ	50	50	5,5	0,55	341	4240756	34
SiFire FIRST 32/200-182-7,5/0,55EJ	50	50	7,5	0,55	347	4240757	38
SiFire FIRST 32/200-191-7,5/0,55EJ	50	50	7,5	0,55	347	4240758	37
SiFire FIRST 32/200-200-11/0,55EJ	50	50	11	0,55	433	4240759	38
SiFire FIRST 32/250-198-7,5/0,55EJ	50	50	7,5	0,55	353	4240760	30
SiFire FIRST 32/250-222-11/0,75EJ	50	50	11	0,75	439	4240761	33
SiFire FIRST 32/250-234-15/1,1EJ	50	50	15	1,1	451	4240762	35
SiFire FIRST 32/250-246-15/1,1EJ	50	50	15	1,1	451	4240763	36
SiFire FIRST 32/250-262-18,5/1,1EJ	50	50	18,5	1,1	464	4240764	38
SiFire FIRST 40/200-188-7,5/0,55EJ	65	50	7,5	0,55	350	4240766	52
SiFire FIRST 40/200-205-11/0,55EJ	65	50	11	0,55	437	4240767	62
SiFire FIRST 40/200-212-15/1,1EJ	65	50	15	1,1	449	4240768	66
SiFire FIRST 40/250-218-15/1,1EJ	65	50	15	1,1	474	4240769	55
SiFire FIRST 40/250-226-18,5/1,1EJ	65	50	18,5	1,1	580	4240770	58
SiFire FIRST 40/250-244-22/1,1EJ	65	50	22	1,1	580	4240771	61
SiFire FIRST 40/250-250-30/1,1EJ	65	50	30	1,1	638	4240772	61

Wilo-SiFire FIRST EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	kg	Q _R m ³ /h		
SiFire FIRST 50/160-147-5,5/1,1EJ	65	65	5,5	0,55	351	4240773	81
SiFire FIRST 50/160-155-7,5/1,1EJ	65	65	7,5	0,55	354	4240774	78
SiFire FIRST 50/160-173-11/1,1EJ	65	65	11	0,55	440	4240775	80
SiFire FIRST 50/160-178-15/1,1EJ	65	65	15	0,55	452	4240776	81
SiFire FIRST 50/200-182-11/1,1EJ	65	65	11	0,55	443	4240777	85
SiFire FIRST 50/200-192-15/0,75EJ	65	65	15	0,55	455	4240778	87
SiFire FIRST 50/200-202-15/0,55EJ	65	65	15	0,55	455	4240779	82
SiFire FIRST 50/200-210-18,5/0,55EJ	65	65	18,5	0,75	469	4240780	84
SiFire FIRST 50/200-218-22/0,55EJ	65	65	22	1,1	574	4240781	85
SiFire FIRST 50/250-220-18,5/1,1EJ	65	65	18,5	0,75	486	4240782	83
SiFire FIRST 50/250-240-22/1,1EJ	65	65	22	1,1	592	4240783	78
SiFire FIRST 50/250-242-30/1,1EJ	65	65	30	1,1	650	4240784	80
SiFire FIRST 50/250-249-30/1,1EJ	65	65	30	1,1	650	4240785	82
SiFire FIRST 50/250-258-37/0,75EJ	65	65	37	1,1	681	4240786	85

Wilo-SiFire FIRST EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	kg	Q _R m ³ /h		
SiFire FIRST 65/200-178-15/0,55EJ	80	80	15	0,55	455	4240788	136
SiFire FIRST 65/200-185-18,5/0,55EJ	80	80	18,5	0,55	473	4240789	125
SiFire FIRST 65/200-195-22/0,55EJ	80	80	22	0,55	579	4240790	129
SiFire FIRST 65/200-207-30/1,1EJ	80	80	30	1,1	637	4240791	133
SiFire FIRST 65/200-214-30/1,1EJ	80	80	30	1,1	637	4240792	135
SiFire FIRST 65/200-226-37/1,1EJ	80	80	37	1,1	637	4240793	139
SiFire FIRST 65/250-226-30/1,1EJ	80	80	30	1,1	672	4240794	141
SiFire FIRST 65/250-248-37/1,1EJ	80	80	37	1,1	703	4240795	111
SiFire FIRST 65/250-258-45/1,1EJ	80	80	45	1,1	770	4240796	113
SiFire FIRST 65/250-264-55/1,1EJ	80	80	55	1,1	829	4240797	113

Wilo-SiFire FIRST EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	kg	Q _R m ³ /h		
SiFire FIRST 80/200-185-22/0,55EJ	100	125	22	0,55	593	4240798	189
SiFire FIRST 80/200-195-30/0,55EJ	100	125	30	0,55	651	4240799	188
SiFire FIRST 80/200-201-30/0,75EJ	100	125	30	0,75	651	4240800	192
SiFire FIRST 80/200-210-37/1,1EJ	100	125	37	1,1	682	4240801	196
SiFire FIRST 80/200-224-45/1,1EJ	100	125	45	1,1	749	4240802	201
SiFire FIRST 80/200-228-55/1,1EJ	100	125	55	1,1	844	4240803	202
SiFire FIRST 80/250-235-55/1,1EJ	100	125	55	1,1	857	4240804	227
SiFire FIRST 100/200-212-45/0,75EJ	125	150	45	0,75	804	4240806	250
SiFire FIRST 100/200-222-55/1,1EJ	125	150	55	1,1	899	4240807	324

Wilo-SiFire FIRST D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small> $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW			
SiFire FIRST 32/200-154-4,2D	50	50	4,2	278	4240808	28
SiFire FIRST 32/200-172-6D	50	50	6	292	4240809	34
SiFire FIRST 32/200-182-10,5D	50	50	10,5	298	4240810	38
SiFire FIRST 32/200-191-10,5D	50	50	10,5	298	4240811	37
SiFire FIRST 32/200-200-10,5D	50	50	10,5	384	4240812	38
SiFire FIRST 32/250-198-10,5D	50	50	10,5	303	4240813	30
SiFire FIRST 32/250-222-10,5D	50	50	10,5	389	4240814	33
SiFire FIRST 32/250-234-17,7D	50	50	17,7	402	4240815	35
SiFire FIRST 32/250-246-17,7D	50	50	17,7	402	4240816	36
SiFire FIRST 32/250-262-17,7D	50	50	17,7	415	4240817	38
SiFire FIRST 40/200-188-10,5D	65	50	10,5	301	4240819	52
SiFire FIRST 40/200-205-10,5D	65	50	10,5	387	4240820	62
SiFire FIRST 40/200-212-17,7D	65	50	17,7	399	4240821	66
SiFire FIRST 40/250-218-17,7D	65	50	17,7	411	4240822	55
SiFire FIRST 40/250-226-17,7D	65	50	17,7	425	4240823	58
SiFire FIRST 40/250-244-26D	65	50	26	530	4240824	61
SiFire FIRST 40/250-250-26D	65	50	26	589	4240825	61

Wilo-SiFire FIRST D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW			Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 50/160-147-6D	65	65	6	287	4240826	81
SiFire FIRST 50/160-155-10,5D	65	65	10,5	304	4240827	78
SiFire FIRST 50/160-173-17,7D	65	65	17,7	391	4240828	80
SiFire FIRST 50/160-178-17,7D	65	65	17,7	403	4240829	81
SiFire FIRST 50/200-182-10,5D	65	65	10,5	394	4240830	85
SiFire FIRST 50/200-192-17,7D	65	65	17,7	406	4240831	87
SiFire FIRST 50/200-202-17,7D	65	65	17,7	406	4240832	82
SiFire FIRST 50/200-210-17,7D	65	65	17,7	419	4240833	84
SiFire FIRST 50/200-218-26D	65	65	26	525	4240834	85
SiFire FIRST 50/250-220-17,7D	65	65	17,7	437	4240835	83
SiFire FIRST 50/250-240-26D	65	65	26	542	4240836	78
SiFire FIRST 50/250-242-26D	65	65	26	601	4240837	80
SiFire FIRST 50/250-249-37D	65	65	37	601	4240838	82
SiFire FIRST 50/250-258-37D	65	65	37	631	4240839	85

Wilo-SiFire FIRST D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small> $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW			
SiFire FIRST 65/200-178-17,7D	80	80	17,7	410	4240841	136
SiFire FIRST 65/200-185-17,7D	80	80	17,7	424	4240842	125
SiFire FIRST 65/200-195-26D	80	80	26	529	4240843	129
SiFire FIRST 65/200-207-26D	80	80	26	587	4240844	133
SiFire FIRST 65/200-214-37D	80	80	37	587	4240845	135
SiFire FIRST 65/200-226-37D	80	80	37	653	4240846	139
SiFire FIRST 65/250-226-37D	80	80	37	623	4240847	141
SiFire FIRST 65/250-248-37D	80	80	37	653	4240848	111
SiFire FIRST 65/250-258-47,7D	80	80	47,7	760	4240849	113
SiFire FIRST 65/250-264-47,7D	80	80	47,7	780	4240850	113

Wilo-SiFire FIRST D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW			Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 80/200-185-26D	100	125	26	543	4240851	189
SiFire FIRST 80/200-195-26D	100	125	26	602	4240852	188
SiFire FIRST 80/200-201-37D	100	125	37	602	4240853	192
SiFire FIRST 80/200-210-37D	100	125	37	633	4240854	196
SiFire FIRST 80/200-224-47,7D	100	125	47,7	700	4240855	201
SiFire FIRST 80/200-228-47,7D	100	125	47,7	794	4240856	202
SiFire FIRST 80/250-235-66D	100	125	66	807	4240857	227
SiFire FIRST 100/200-212-47,7D	125	150	47,7	755	4240859	250
SiFire FIRST 100/200-222-66D	125	150	66	849	4240860	324

Wilo-SiFire FIRST DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW	kg			
SiFire FIRST 32/200-154-4,2/0,55DJ	50	50	4,2	0,55	394	4240861	28
SiFire FIRST 32/200-172-6/0,55DJ	50	50	6	0,55	411	4240862	34
SiFire FIRST 32/200-182-10,5/0,55DJ	50	50	10,5	0,55	411	4240863	38
SiFire FIRST 32/200-191-10,5/0,55DJ	50	50	10,5	0,55	427	4240864	37
SiFire FIRST 32/200-200-10,5/0,55DJ	50	50	10,5	0,55	427	4240865	38
SiFire FIRST 32/250-198-10,5/0,55DJ	50	50	10,5	0,55	416	4240866	30
SiFire FIRST 32/250-222-10,5/0,75DJ	50	50	10,5	0,75	433	4240867	33
SiFire FIRST 32/250-234-17,7/1,1DJ	50	50	17,7	1,1	449	4240868	35
SiFire FIRST 32/250-246-17,7/1,1DJ	50	50	17,7	1,1	449	4240869	36
SiFire FIRST 32/250-262-17,7/1,1DJ	50	50	17,7	1,1	490	4240870	38
SiFire FIRST 40/200-188-10,5/0,55DJ	65	50	10,5	0,55	414	4240872	52
SiFire FIRST 40/200-205-10,5/0,55DJ	65	50	10,5	0,55	431	4240873	62
SiFire FIRST 40/200-212-17,7/1,1DJ	65	50	17,7	1,1	447	4240874	66
SiFire FIRST 40/250-218-17,7/1,1DJ	65	50	17,7	1,1	500	4240875	55
SiFire FIRST 40/250-226-17,7/1,1DJ	65	50	17,7	1,1	500	4240876	58
SiFire FIRST 40/250-244-26/1,1DJ	65	50	26	1,1	661	4240877	61
SiFire FIRST 40/250-250-26/1,1DJ	65	50	26	1,1	661	4240878	61

Wilo-SiFire FIRST DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 50/160-147-6/1,1DJ	65	65	6	0,55	417	4240879	81
SiFire FIRST 50/160-155-10,5/1,1DJ	65	65	10,5	0,55	417	4240880	78
SiFire FIRST 50/160-173-17,7/1,1DJ	65	65	17,7	0,55	450	4240881	80
SiFire FIRST 50/160-178-17,7/1,1DJ	65	65	17,7	0,55	450	4240882	81
SiFire FIRST 50/200-182-10,5/1,1DJ	65	65	10,5	0,55	429	4240883	85
SiFire FIRST 50/200-192-17,7/0,75DJ	65	65	17,7	0,55	454	4240884	87
SiFire FIRST 50/200-202-17,7/0,55DJ	65	65	17,7	0,55	494	4240885	82
SiFire FIRST 50/200-210-17,7/0,55DJ	65	65	17,7	0,75	494	4240886	84
SiFire FIRST 50/200-218-26/0,55DJ	65	65	26	1,1	656	4240887	85
SiFire FIRST 50/250-220-17,7/1,1DJ	65	65	17,7	0,75	512	4240888	83
SiFire FIRST 50/250-240-26/1,1DJ	65	65	26	1,1	673	4240889	78
SiFire FIRST 50/250-242-26/1,1DJ	65	65	26	1,1	673	4240890	80
SiFire FIRST 50/250-249-37/1,1DJ	65	65	37	1,1	673	4240891	82
SiFire FIRST 50/250-258-37/0,75DJ	65	65	37	1,1	708	4240892	85

Wilo-SiFire FIRST DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata UNI EN 12259-12 $Q_R \rightarrow m^3/h$
	DN	DN	P_2 kW	kg			
SiFire FIRST 65/200-178-17,7/0,55DJ	80	80	17,7	0,55	499	4240894	136
SiFire FIRST 65/200-185-17,7/0,55DJ	80	80	17,7	0,55	499	4240895	125
SiFire FIRST 65/200-195-26/0,55DJ	80	80	26	0,55	660	4240896	129
SiFire FIRST 65/200-207-26/1,1DJ	80	80	26	1,1	660	4240897	133
SiFire FIRST 65/200-214-37/1,1DJ	80	80	37	1,1	660	4240898	135
SiFire FIRST 65/200-226-37/1,1DJ	80	80	37	1,1	695	4240899	139
SiFire FIRST 65/250-226-37/1,1DJ	80	80	37	1,1	695	4240900	141
SiFire FIRST 65/250-248-37/1,1DJ	80	80	37	1,1	730	4240901	111
SiFire FIRST 65/250-258-47,7/1,1DJ	80	80	47,7	1,1	759	4240902	113
SiFire FIRST 65/250-264-47,7/1,1DJ	80	80	47,7	1,1	759	4240903	113

Wilo-SiFire FIRST DJ

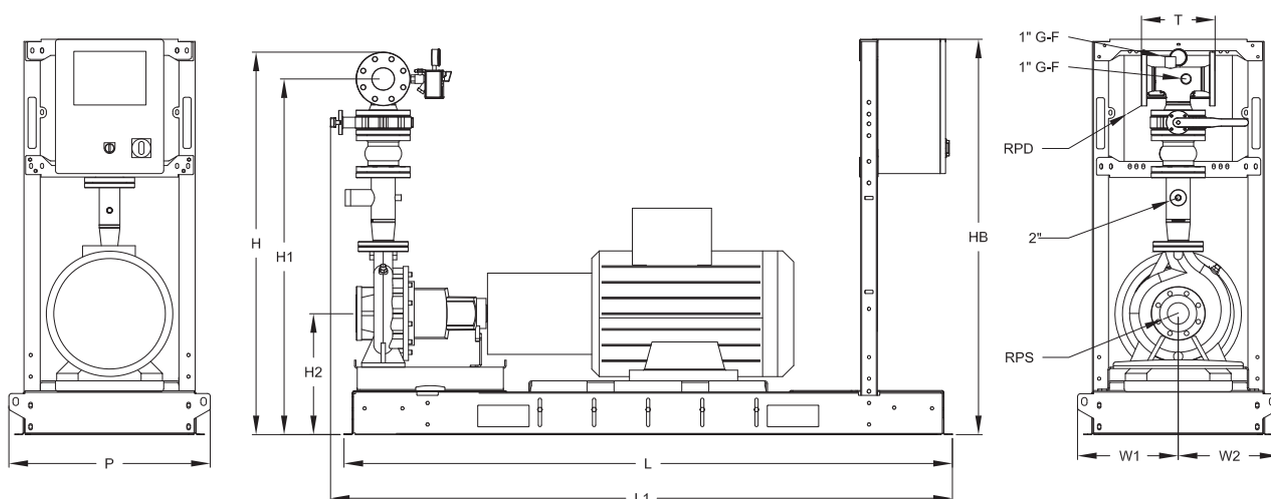
Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN	P ₂ kW	P ₂ kW	kg		Q _R m ³ /h
SiFire FIRST 80/200-185-26/0,55DJ	100	125	26	0,55	674	4240904	189
SiFire FIRST 80/200-195-26/0,55DJ	100	125	26	0,55	674	4240905	188
SiFire FIRST 80/200-201-37/0,75DJ	100	125	37	0,75	674	4240906	192
SiFire FIRST 80/200-210-37/1,1DJ	100	125	37	1,1	710	4240907	196
SiFire FIRST 80/200-224-47,7/1,1DJ	100	125	47,7	1,1	738	4240908	201
SiFire FIRST 80/200-228-47,7/1,1DJ	100	125	47,7	1,1	738	4240909	202
SiFire FIRST 80/250-235-66/1,1DJ	100	125	66	1,1	806	4240910	227
SiFire FIRST 100/200-212-47,7/0,75DJ	125	150	47,7	0,75	793	4240912	250
SiFire FIRST 100/200-222-66/1,1DJ	125	150	66	1,1	848	4240913	324

Wilo-SiFire FIRST E

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm									
SiFire FIRST 32/200-154-4E	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-172-5,5E	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-182-7,5E	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-191-7,5E	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-200-11E	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/250-198-7,5E	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-222-11E	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-234-15E	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-246-15E	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-262-18,5E	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/200-188-7,5E	65	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/200-205-11E	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472

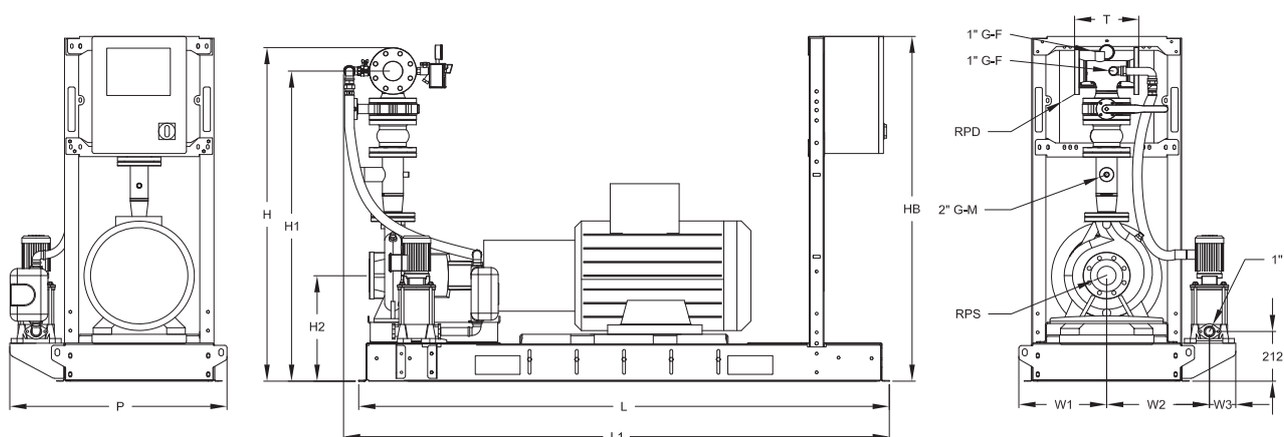
Wilo-SiFire FIRST E

Dimensioni di ingombro

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm									
SiFire FIRST 40/200-212-15E	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/250-218-15E	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-226-18,5E	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-244-22E	65	50	204	744	372	372	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 40/250-250-30E	65	50	204	744	372	372	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 50/160-147-5,5E	65	65	242	568	284	284	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-155-7,5E	65	65	242	568	284	284	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-173-11E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-178-15E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/200-182-11E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-192-15E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-202-15E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-210-18,5E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-218-22E	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1272	1179	410	1472
SiFire FIRST 50/250-220-18,5E	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-240-22E	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-242-30E	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-249-30E	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-258-37E	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 65/200-178-15E	80	80	272	568	284	284	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-185-18,5E	80	80	272	568	284	284	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-195-22E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-207-30E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-214-30E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-226-37E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/250-226-30E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-248-37E	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-258-45E	80	80	272	744	372	372	2248	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-264-55E	80	80	272	744	372	372	2248	2295	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 80/200-185-22E	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-195-30E	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-201-30E	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-210-37E	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-224-45E	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-228-55E	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/250-235-55E	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1554	1429	450	1472
SiFire FIRST 100/200-212-45E	125	150	396	744	372	372	2248	2338	1701	1659	450	1472
SiFire FIRST 100/200-222-55E	125	150	396	744	372	372	2248	2338	1701	1659	450	1472

Wilo-SiFire FIRST EJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	W3	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm										
SiFire FIRST 32/200-154-4/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-172-5,5/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-182-7,5/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-191-7,5/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-200-11/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/250-198-7,5/0,55EJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-222-11/0,75EJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-234-15/1,1EJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-246-15/1,1EJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-262-18,5/1,1EJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/200-188-7,5/0,55EJ	65	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/200-205-11/0,55EJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472

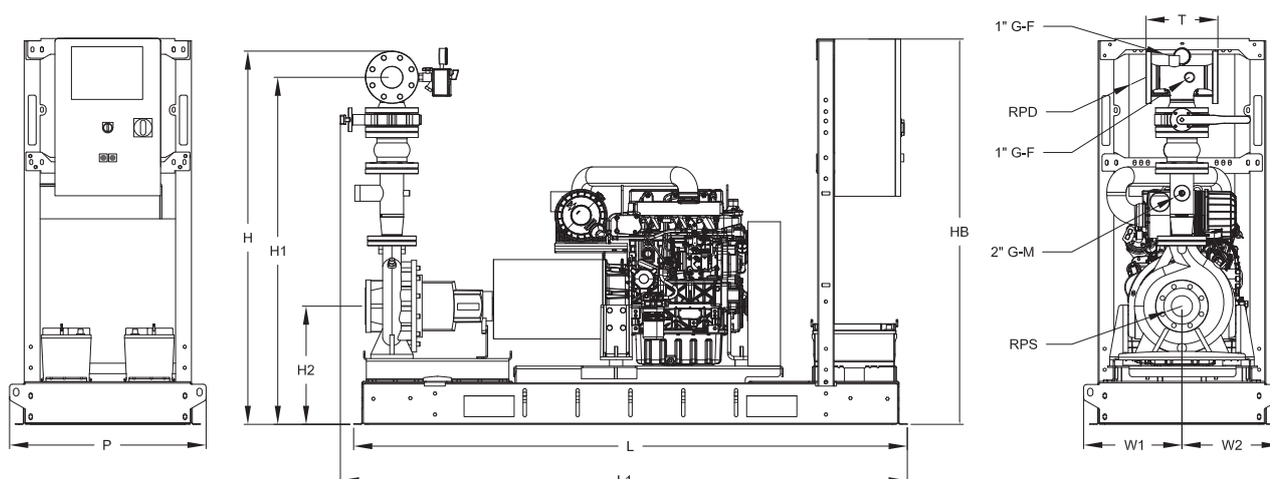
Wilo-SiFire FIRST EJ

Dimensioni di ingombro

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	W3	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm										
SiFire FIRST 40/200-212-15/1,1EJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/250-218-15/1,1EJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-226-18,5/1,1EJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-244-22/1,1EJ	65	50	204	921	372	437	112	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 40/250-250-30/1,1EJ	65	50	204	921	372	437	112	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 50/160-147-5,5/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-155-7,5/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-173-11/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-178-15/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/200-182-11/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-192-15/0,75EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-202-15/0,55EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-210-18,5/0,55EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-218-22/0,55EJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1272	1179	410	1472
SiFire FIRST 50/250-220-18,5/1,1EJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-240-22/1,1EJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-242-30/1,1EJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-249-30/1,1EJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-258-37/0,75EJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 65/200-178-15/0,55EJ	80	80	272	745	284	349	112	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-185-18,5/0,55EJ	80	80	272	745	284	349	112	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-195-22/0,55EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-207-30/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-214-30/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-226-37/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/250-226-30/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-248-37/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-258-45/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2248	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-264-55/1,1EJ	80	80	272	921	372	437	112	2248	2295	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 80/200-185-22/0,55EJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-195-30/0,55EJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-201-30/0,75EJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-210-37/1,1EJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-224-45/1,1EJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-228-55/1,1EJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/250-235-55/1,1EJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1554	1429	450	1472
SiFire FIRST 100/200-212-45/0,75EJ	125	150	396	921	372	437	112	2248	2338	1701	1659	450	1472
SiFire FIRST 100/200-222-55/1,1EJ	125	150	396	921	372	437	112	2248	2338	1701	1659	450	1472

Wilo-SiFire FIRST D

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm									
SiFire FIRST 32/200-154-4,2D	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-172-6D	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-182-10,5D	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-191-10,5D	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-200-10,5D	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/250-198-10,5D	50	50	204	568	284	284	1548	1598	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-222-10,5D	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-234-17,7D	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-246-17,7D	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-262-17,7D	50	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/200-188-10,5D	65	50	204	568	284	284	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/200-205-10,5D	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472

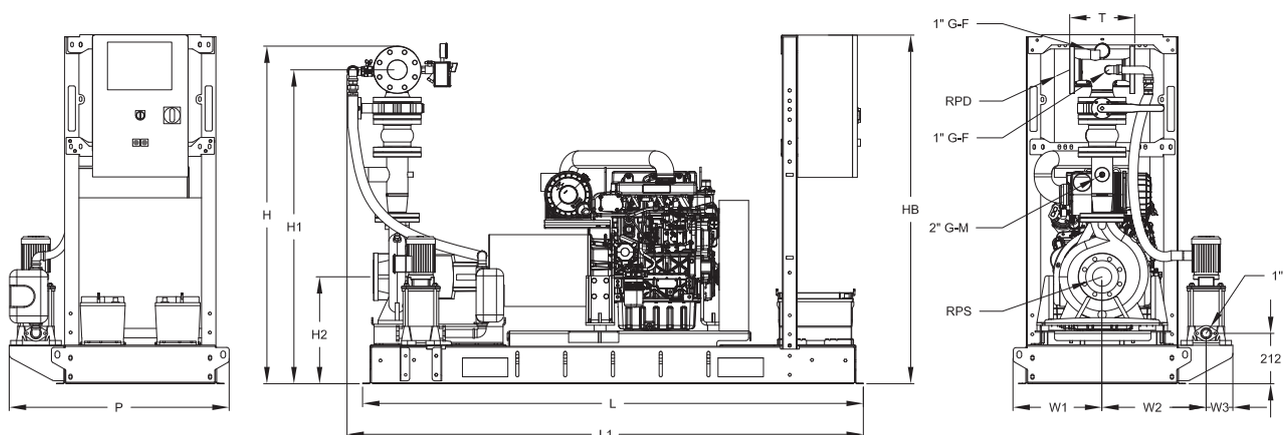
Wilo-SiFire FIRST D

Dimensioni di ingombro

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm									
SiFire FIRST 40/200-212-17,7D	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/250-218-17,7D	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-226-17,7D	65	50	204	568	284	284	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-244-26D	65	50	204	744	372	372	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 40/250-250-26D	65	50	204	744	372	372	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 50/160-147-6D	65	65	242	568	284	284	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-155-10,5D	65	65	242	568	284	284	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-173-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-178-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/200-182-10,5D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-192-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-202-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-210-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-218-26D	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1272	1179	410	1472
SiFire FIRST 50/250-220-17,7D	65	65	242	568	284	284	1748	1815	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-240-26D	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-242-26D	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-249-37D	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-258-37D	65	65	242	744	372	372	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 65/200-178-17,7D	80	80	272	568	284	284	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-185-17,7D	80	80	272	568	284	284	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-195-26D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-207-26D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-214-37D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-226-37D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/250-226-37D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-248-37D	80	80	272	744	372	372	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-258-47,7D	80	80	272	744	372	372	2248	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-264-47,7D	80	80	272	744	372	372	2248	2295	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 80/200-185-26D	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-195-26D	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-201-37D	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-210-37D	100	125	358	744	372	372	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-224-47,7D	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-228-47,7D	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/250-235-66D	100	125	358	744	372	372	2248	2338	1554	1429	450	1472
SiFire FIRST 100/200-212-47,7D	125	150	396	744	372	372	2248	2338	1701	1659	450	1472
SiFire FIRST 100/200-222-66D	125	150	396	744	372	372	2248	2338	1701	1659	450	1472

Wilo-SiFire FIRST DJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f GLI ACCESSORI DEVONO ESSERE ORDINATI SEPARATAMENTE

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	W3	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm										
SiFire FIRST 32/200-154-4,2/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-172-6/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-182-10,5/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-191-10,5/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/200-200-10,5/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 32/250-198-10,5/0,55DJ	50	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-222-10,5/0,75DJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-234-17,7/1,1DJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-246-17,7/1,1DJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 32/250-262-17,7/1,1DJ	50	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/200-188-10,5/0,55DJ	65	50	204	745	284	349	112	1548	1598	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/200-205-10,5/0,55DJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472

Wilo-SiFire FIRST DJ

Dimensioni di ingombro

Modello	RPS	RPD	T	P	W1	W2	W3	L	L1	H	H1	H2	HB
	DN		mm										
SiFire FIRST 40/200-212-17,7/1,1DJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1169	1087	390	1472
SiFire FIRST 40/250-218-17,7/1,1DJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-226-17,7/1,1DJ	65	50	204	745	284	349	112	1748	1798	1234	1152	410	1472
SiFire FIRST 40/250-244-26/1,1DJ	65	50	204	921	372	437	112	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 40/250-250-26/1,1DJ	65	50	204	921	372	437	112	2098	2150	1254	1172	430	1472
SiFire FIRST 50/160-147-6/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-155-10,5/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1548	1615	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-173-17,7/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/160-178-17,7/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1232	1139	390	1472
SiFire FIRST 50/200-182-10,5/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-192-17,7/0,75DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-202-17,7/0,55DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-210-17,7/0,55DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1252	1159	390	1472
SiFire FIRST 50/200-218-26/0,55DJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1272	1179	410	1472
SiFire FIRST 50/250-220-17,7/1,1DJ	65	65	242	745	284	349	112	1748	1815	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-240-26/1,1DJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-242-26/1,1DJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-249-37/1,1DJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 50/250-258-37/0,75DJ	65	65	242	921	372	437	112	2098	2165	1317	1224	430	1472
SiFire FIRST 65/200-178-17,7/0,55DJ	80	80	272	745	284	349	112	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-185-17,7/0,55DJ	80	80	272	745	284	349	112	1748	1795	1358	1258	410	1472
SiFire FIRST 65/200-195-26/0,55DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-207-26/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-214-37/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/200-226-37/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1378	1278	430	1472
SiFire FIRST 65/250-226-37/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-248-37/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2098	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-258-47,7/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2248	2150	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 65/250-264-47,7/1,1DJ	80	80	272	921	372	437	112	2248	2295	1423	1323	450	1472
SiFire FIRST 80/200-185-26/0,55DJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-195-26/0,55DJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-201-37/0,75DJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-210-37/1,1DJ	100	125	358	921	372	437	112	2098	2191	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-224-47,7/1,1DJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/200-228-47,7/1,1DJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1524	1398	450	1472
SiFire FIRST 80/250-235-66/1,1DJ	100	125	358	921	372	437	112	2248	2338	1554	1429	450	1472
SiFire FIRST 100/200-212-47,7/0,75DJ	125	150	396	921	372	437	112	2248	2338	1701	1659	450	1472
SiFire FIRST 100/200-222-66/1,1DJ	125	150	396	921	372	437	112	2248	2338	1701	1659	450	1472



Wilo-SL Fire
è oggetto di una domanda di
Brevetto
/PATENT PENDING
N.P70916IT00

Wilo-SL Fire

Wilo-SL Fire

L'innovativo sistema di pressurizzazione idrica ad uso antincendio versatile e compatto che garantisce un funzionamento affidabile ed in sicurezza in qualsiasi condizione.

La specifica copertura, oltre a contribuire ad una sensibile riduzione del rumore durante il funzionamento, permette di eseguire le operazioni di manutenzione o di prova periodica, in assoluta sicurezza evitando contatti accidentali con tutti i particolari che potrebbero essere pericolosi per le persone.

Pur essendo completo di tutti gli accessori necessari all'installazione, Wilo-SL Fire mantiene dimensioni contenute permette una semplice movimentazione grazie a sistemi di aggancio riducendo i costi di trasporto ed installazione.

La flessibilità costruttiva consente l'installazione all'interno di locali tecnici dedicati oppure all'esterno se ubicato a distanza idonea dell'edificio da proteggere.

f **Wilo-SiFire FIRST E**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico

f **Wilo-SiFire FIRST EJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore elettrico e pompa pilota

f **Wilo-SiFire FIRST D**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel

f **Wilo-SiFire FIRST DJ**

Sistemi con una pompa equipaggiata con motore diesel e pompa pilota

Tutti i sistemi Wilo-SL Fire sono concepiti in conformità a quanto previsto dalle norme:

f **EN 12845**

f **NFPA 20**

Tutti i sistemi di pressurizzazione vengono forniti assemblati e completi di tutti gli organi di controllo elettrici ed idraulici e del pannello di controllo della pompa sia per la gestione del motore elettrico che per la gestione del motore diesel, in conformità a quanto previsto dalle norme UNI EN 11845.



Sistemi di pressurizzazione antincendio cabinati

Applicazioni

Alimentazione e pressurizzazione idrica antincendio di impianti automatici sprinkler e/o manuali ad idranti, in edifici residenziali, commerciali e pubblici, alberghi, ospedali, supermercati e industriali.

Chiave di lettura

f Wilo-SL Fire 32/200-172-5,5EJ

SL Fire	Sistemi di pressurizzazione idrica Antincendio cabinato
32/200	Modello pompa principale
172	Diametro girante pompa principale
5,5	Potenza del motore pompa principale [kW]
EJ	Esecuzione: E: Una pompa elettrica D: Una pompa diesel J: Una pompa pilota

Fluidi consentiti

Acqua pulita, non aggressiva.

Nota: Acque che non attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati e non presentano sostanze abrasive o a fibra lunga.

Nota per l'installazione

In funzione delle esigenze di installazione, i sistemi Wilo-SL Fire possono essere forniti con pompe di tipo:

- Base-giunto ad asse orizzontale back-pull-out
- Verticali immerse a flusso assiale vertical turbine pumps, collegate a motore elettrico o diesel
- Pompe di tipo Split-Case

Dati tecnici ed equipaggiamento

Campo di impiego

Temperatura fluido	da 0°C a +25°C
Pressione esercizio max.	16 bar
Temperatura ambiente	da 0°C a +40°C (*)
Altitudine slm max.	90 m (*) per sistemi con pompa diesel 300 m (*) per sistemi con pompa elettrica

* Per temperature o altitudini diverse contattare il nostro ufficio tecnico.

Caratteristiche pompa principale con motore elettrico

Pompa principale Back-Pull-Out con dimensioni secondo EN 733

Alimentazione rete	3~ 400 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto
Indice di protezione	IP 55
Classe d'isolamento	F
Efficienza Energetica	IE3 (fino a 55kW e 250kW) IE4 (da 75kW a 200kW)

Caratteristiche pompa principale con motore diesel

Iniezione diretta o motori turbo diesel con raffreddamento ad aria o ad acqua secondo le versioni

Alimentazione rete	1~ 230 V - 50 Hz
Raffreddamento	

Tipo	Motori diesel	Note
Aria	da 4 a 17,7 kW	
Acqua/Aria	Con radiatore da 26 a 246 kW	Incluso

Caratteristiche pompa pilota

Alimentazione rete	1~ 230 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto

Copertura

- lamiera d'acciaio zincato pressopiegato
- Verniciatura a polvere RAL 7035
- Materiale fonoassorbente in poliestere multidensità, resistente al fuoco, classe 1
- Guarnizione in gomma tubolare e serrature delle porte comprensive di chiavi
- Entrate e uscite del flusso d'aria canalizzate e dotate di sifoni per l'acqua

Equipaggiamento standard

- 1 pompa base-giunto di tipo back-pull-out accoppiamento con giunto e spaziatore o giunto cardanico (a seconda dei modelli). L'esecuzione della pompa back-pull-out, assicura che le parti interne della pompa siano facilmente raggiungibili senza spostare il motore e/o le tubazioni. Equipaggiata con motore elettrico standard IE3 (o IE4 a seconda dei modelli) o con motore diesel, adatti a garantire la potenza richiesta dalla pompa per tutta la sua curva caratteristica fino alla potenza massima assorbita o a quella assorbita alla portata corrispondente al valore di NPSHr \geq 16m come da UNI EN 12845 10.1.a e 10.1.b.
- Circuito di ricircolo: sul corpo pompa è installato un diaframma per il ricircolo dell'acqua adeguatamente dimensionato per garantire il raffreddamento della pompa in caso di funzionamento a mandata chiusa (portata zero)
- Un pannello di controllo per la pompa fissato all'esterno della struttura
- Un circuito con doppio pressostato: completo di 2 pressostati differenziali 2/16 bar e di relativo circuito di prova per garantire le adeguate opere di manutenzione previste, montati sul lato premente della pompa, 1 manometro posto sul tronchetto biflangiato di mandata. I pressostati collegati con il pannello di controllo permettono l'avviamento automatico della pompa qualora la pressione in impianto dovesse scendere al di sotto del valore di taratura. Il circuito comprende inoltre una valvola di ritegno e una valvola di scarico, permettendo di effettuare il test di funzionamento dei pressostati in maniera indipendente l'uno dall'altro.
- Valvola di intercettazione con blocco di sicurezza sul lato premente
- Valvola di ritegno sul lato premente

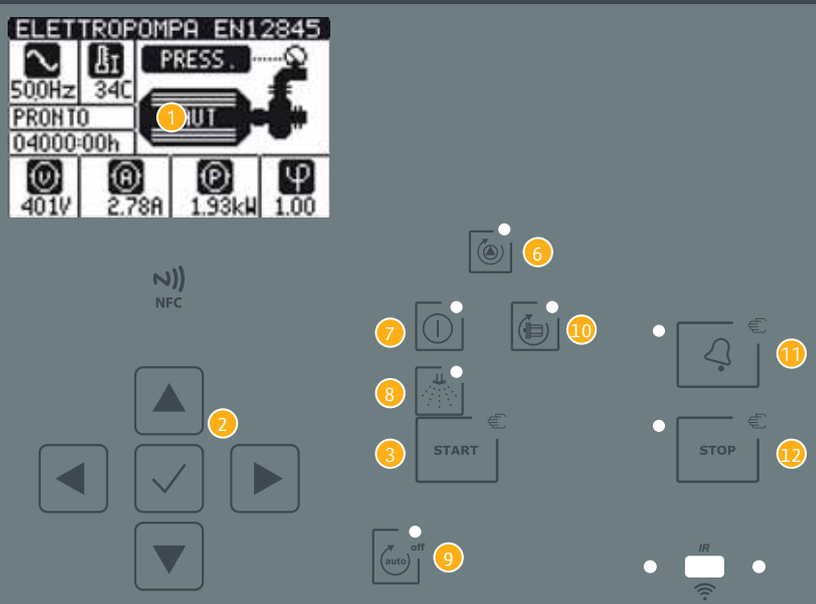
Solo per i modelli con motore Diesel

- Serbatoio del carburante completo di sensore ed indicatore di livello, dimensionato per garantire almeno sei ore di funzionamento in autonomia del motore diesel.
- 2 batterie montate sul telaio del basamento e dispositivi di ricarica alloggiati sotto al pannello di controllo.

Quadri elettrici di gestione e controllo

I quadri elettrici Wilo-Easy Fire sono già predisposti per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus.

EN 12845 System

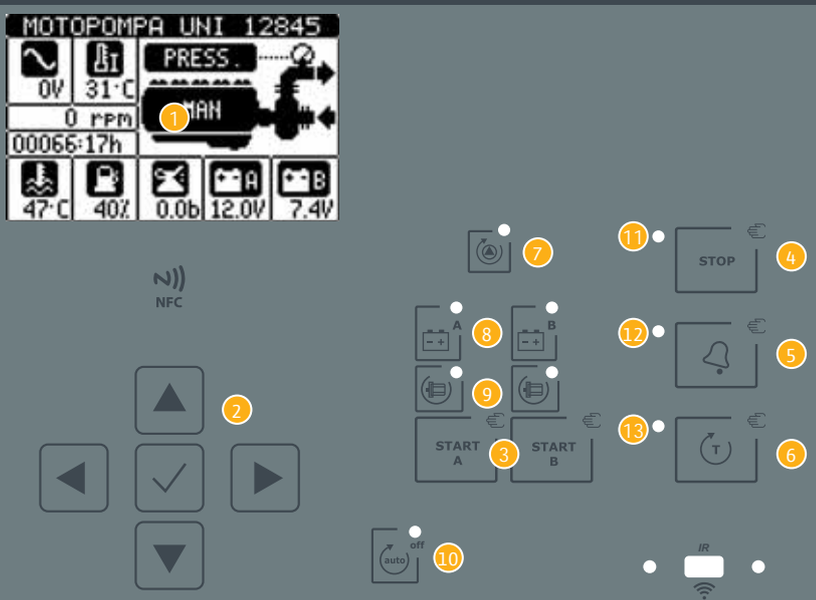


wilo

Centralina di gestione Elettropompa

1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. 5 pulsanti per navigazione / impostazione
3. Pulsante di avviamento manuale
4. Pulsante per arresto manuale
5. Pulsante per tacitazione allarmi
6. Pompa in moto (LED verde)
7. Stato tensione di rete (LED bicolore)
8. Richiesta di avviamento (LED giallo)
9. Modalità automatica esclusa (LED rosso)
10. Stato motore (LED bicolore)
11. Tacitazione allarmi (RESET, LED rosso)
12. Pulsante STOP abilitato (LED giallo)

EN 12845 System



wilo

Centralina di gestione Motopompa diesel

1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. 5 tasti per navigazione/impostazione
3. 2 tasti di avviamento manuale da batteria A/B con funzione fail-safe di comando diretto dei relè di avviamento.
4. 1 tasto per STOP manuale
5. 1 tasto per tacitazione allarmi
6. 1 tasto per modalità test manuale
7. Pompa in moto (verde)
8. Stato batterie (bicolore: verde ok, rosso avaria)
9. Selezione batteria (giallo)
10. Modalità automatica esclusa (rosso)
11. STOP manuale disponibile
12. Tacitazione allarmi (RESET)
13. Funzione test manuale abilitata

Quadri elettrici di gestione e controllo

Dispositivi elettronici di controllo di elettropompe pilota



Centralina di gestione pompa pilota

1. Display con indicazione digitale della pressione, visualizzazione errori, menù di configurazione.
2. Tasti per la programmazione
3. Spia verde di segnalazione presenza rete (LINE)
4. Spia rossa per segnalazione condizioni di errore
5. Spia gialla per segnalazione pompa in funzione



Freccia/reset: scorre le pagine dei menù avanti ed esegue il reset dell'unità in caso di allarmi e/o errori



Tasto "+": incrementa il valore del parametro correntemente visualizzato sul display; permette il funzionamento forzato del dispositivo (avvia la pompa forzatamente ed esclude temporaneamente la protezione dalla marcia a secco per facilitare il carico al primo avviamento).



Tasto "-": decrementa il valore del parametro correntemente visualizzato sul display; visualizza la corrente assorbita (optional)

Campo di impiego

Temperatura fluido	30°C
Pressione esercizio max.	35°C

Caratteristiche elettriche

Alimentazione rete	1~ 230Vac ±10%
Uscita motore	1~ 230V
Potenza massima motore	2200W – 3Hp
Pressione max ammissibile	1200 kPa (12 bar)

Caratteristiche strutturali

Grado di protezione	IP 65
Perdita di carico	0,7 bar a 100 l/min
Connessione idraulica	1" M-M (ingresso 1" F girevole su richiesta)
Dimensioni	225x150x115 mm
Tipo di Azione	1.C (secondo EN 60730-1)

Wilo-SL Fire

Sistemi di pressurizzazione antincendio cabinati a norme EN 12845 ed NFPA20

DATI TECNICI



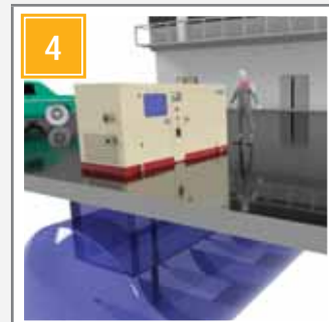
	Wilo-SiFire Easy
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 4 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 250 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4.2 - 246 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 - DN 150
Portata (max)	1100 m ³ /h
Prevalenza (max)	145 mc.a.
Anello di usura	Acciaio INOX <small>(a seconda dei modelli)</small>
Girante	Bronzo <small>(a seconda dei modelli)</small>

VANTAGGI

- f* Sistema progettato e preassemblato per l'installazione di pompe ad uso antincendio in un luogo separato a oltre 15 metri dall'edificio da proteggere
- f* Protezione interna realizzata in poliesteri multi-densità fonoassorbente, resistente al fuoco, Classe 1
- f* Verniciatura a polvere RAL 7035 e lamiera d'acciaio zincata pressopiegata
- f* Guarnizione in gomma tubolare e serrature per porte dotate di chiavi
- f* Entrate e uscite del flusso d'aria incanalate e dotate di sifoni per l'acqua



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



1 *f* **TECNOLOGIA**

I quadri elettrici di gestione e controllo Wilo-Easy Fire, a corredo di ogni sistema, sono già predisposti per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus

2 *f* **EFFICIENZA**

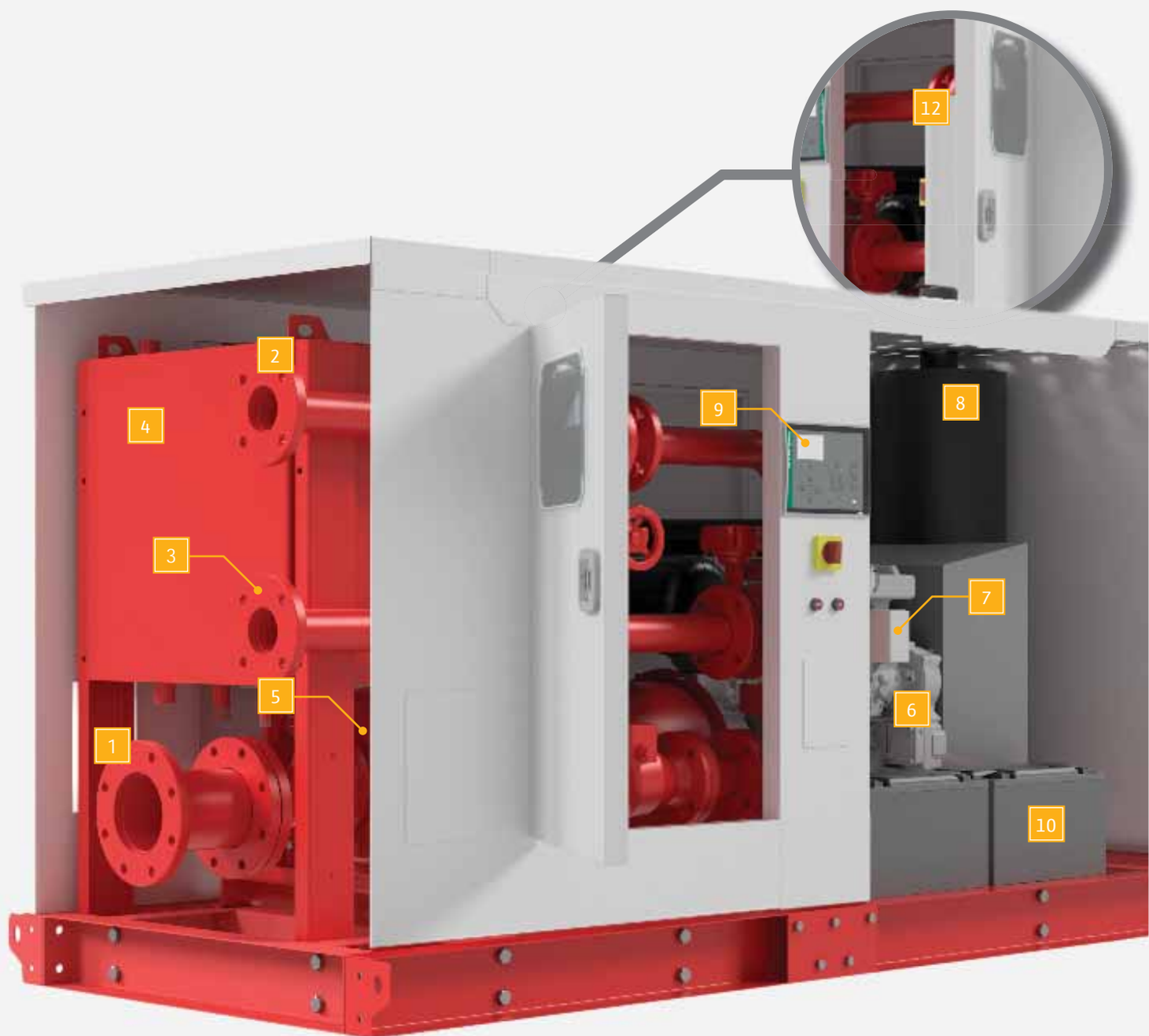
Dimensioni esterne compatte e disposizione ingegneristica dei componenti permettono di eseguire agevolmente le operazioni di manutenzione e prova periodica in completa sicurezza

3 *f* **IDRAULICA**

L'innovativo sistema di ancoraggio della pompa alla struttura, in sistemi con pompe vertical turbine per installazioni soprabattente, consente il posizionamento del sistema senza la necessità di intervenire separatamente sulla pompa, garantendo un'installazione sicura anche in luoghi con spazi limitati

4 *f* **INSTALLAZIONE**

La flessibilità costruttiva consente l'installazione all'interno di locali tecnici dedicati, oppure all'esterno ubicato a distanza idonea dall'edificio da proteggere



- 1. Tubazione di aspirazione
- 2. Tubazione di mandata
- 3. Circuito misuratore di portata
- 4. Serbatoio gasolio*

- 5. Pompa principale
- 6. Motore elettrico/diesel*
- 7. Circuito doppio pressostato
- 8. Marmitta silenziosa*

- 9. Pannello di controllo
- 10. Batterie per motore diesel*
- 11. Sportello di ispezione
- 12. Quadro elettrico su sportello di ispezione

I sistemi di pressurizzazione idrica ad uso antincendio **Wilo-SL Fire** possono essere forniti con varie tipologie costruttive di pompe in funzione del tipo di impianto ed installazione.

In funzione delle esigenze di installazione, i sistemi **Wilo-SL Fire** possono essere forniti con pompe di tipo:

- base-giunto ad asse orizzontale **back-pull-out**
- verticali immerse a flusso assiale **vertical turbine pumps**, collegate a motore elettrico o diesel
- pompe di tipo **Split-Case**



Pompa "Back-Pull-Out" → **Wilo-Atmos GIGA-NF**



Pompa "Split-Case" → **Wilo-CronoNorm SCP**



Pompa "VTP" → **Wilo-Vertical Turbine VTP**

Wilo-SL Fire E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN		P ₂ kW					
SL Fire 32/200-154-4E	50	65	4		945	3386820	W50	28
SL Fire 32/200-172-5,5E	50	65	5,5		967	3386821	W50	34
SL Fire 32/200-182-7,5E	50	65	7,5		970	3386822	W50	38
SL Fire 32/200-191-7,5E	50	65	7,5		970	3386823	W50	37
SL Fire 32/200-200-11E	50	65	11		1052	3386824	W50	38
SL Fire 32/250-198-7,5E	50	65	7,5		1064	3386825	W50	30
SL Fire 32/250-222-11E	50	65	11		1064	3386826	W50	33
SL Fire 32/250-234-15E	50	65	15		1104	3386827	W50	35
SL Fire 32/250-246-15E	50	65	15		1236	3386828	W50	36
SL Fire 32/250-262-18,5E	50	65	18,5		972	3386829	W50	38
SL Fire 40/200-188-7,5E	65	65	7,5		1038	3386830	W50	52
SL Fire 40/200-205-11E	65	65	11		1038	3386831	W50	62
SL Fire 40/200-212-15E	65	65	15		1038	3386832	W50	66
SL Fire 40/250-218-15E	65	65	15		1046	3386833	W50	55
SL Fire 40/250-226-18,5E	65	65	18,5		1046	3386834	W50	58
SL Fire 40/250-244-22E	65	65	22		1047	3386835	W50	61
SL Fire 40/250-250-30E	65	65	30		1055	3386836	W50	61
SL Fire 50/160-147-5,5E	65	80	5,5		1055	3386837	W50	81
SL Fire 50/160-155-7,5E	65	80	7,5		1055	3386838	W50	78
SL Fire 50/160-173-11E	65	80	11		1067	3386839	W50	80
SL Fire 50/160-178-15E	65	80	15		1067	3386840	W50	81

Wilo-SL Fire E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione		Mandata	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
	DN	DN		P ₂ kW	kg				
SL Fire 50/200-182-11E	65	80	11		1107	3386841	W50	85	
SL Fire 50/200-192-15E	65	80	15		1107	3386842	W50	87	
SL Fire 50/200-202-15E	65	80	15		975	3386843	W50	82	
SL Fire 50/200-210-18,5E	65	80	18,5		975	3386844	W50	84	
SL Fire 50/200-218-22E	65	80	22		1041	3386845	W50	85	
SL Fire 50/250-220-18,5E	65	80	18,5		1047	3386846	W50	83	
SL Fire 50/250-240-22E	65	80	22		1047	3386847	W50	78	
SL Fire 50/250-242-30E	65	80	30		1055	3386848	W50	80	
SL Fire 50/250-249-30E	65	80	30		1055	3386849	W50	82	
SL Fire 50/250-258-37E	65	80	37		1277	3386850	W50	85	
SL Fire 65/200-178-15E	80	100	15		1067	3386851	W50	136	
SL Fire 65/200-185-18,5E	80	100	18,5		1107	3386852	W50	125	
SL Fire 65/200-195-22E	80	100	22		1214	3386853	W80	129	
SL Fire 65/200-207-30E	80	100	30		1346	3386854	W80	133	
SL Fire 65/200-214-30E	80	100	30		1346	3386855	W80	135	
SL Fire 65/200-226-37E	80	100	37		1177	3386856	W80	139	
SL Fire 65/250-226-30E	80	100	30		1217	3386857	W80	141	
SL Fire 65/250-248-37E	80	100	37		1217	3386858	W80	111	
SL Fire 65/250-258-45E	80	100	45		1399	3386859	W100	113	
SL Fire 65/250-264-55E	80	100	55		1426	3386860	W100	113	

Wilo-SL Fire E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW			Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 65/315-295-75E	80	100	75	1465	3386861	W100	125
SL Fire 65/315-305-75E	80	100	75	1916	3386862	W200R2	126
SL Fire 65/315-316-90E	80	100	90	1973	3386863	W200R2	126
SL Fire 65/315-330-110E	80	100	110	2298	3386864	W200R2	126
SL Fire 80/200-185-22E	100	125	22	1375	3386865	W80	189
SL Fire 80/200-195-30E	100	125	30	1375	3386866	W80	188
SL Fire 80/200-201-30E	100	125	30	1414	3386867	W80	192
SL Fire 80/200-210-37E	100	125	37	1515	3386868	W80	196
SL Fire 80/200-224-45E	100	125	45	1634	3386869	W100	201
SL Fire 80/200-228-55E	100	125	55	1957	3386870	W100	202
SL Fire 80/250-235-55E	100	125	55	1957	3386871	W100	227
SL Fire 80/250-243-75E	100	125	75	1996	3386872	W100	232
SL Fire 80/250-254-75E	100	125	75	2558	3386873	W200R2	233
SL Fire 80/250-270-90E	100	125	90	2594	3386874	W200R2	238
SL Fire 80/315-275-90E	100	125	90	2307	3386875	W200R2	226
SL Fire 80/315-290-110E	100	125	110	2307	3386876	W200R2	216
SL Fire 80/315-308-132E	100	125	132	2346	3386877	W200R2	219
SL Fire 80/315-318-160E	100	125	160	2558	3386878	W200R2	221
SL Fire 80/315-324-160E	100	125	160	2894	3386879	W300L	222

Wilo-SL Fire E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW			Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 100/200-212-45E	125	150	45	2244	3386880	W100	250
SL Fire 100/200-222-55E	125	150	55	2002	3386881	W100	324
SL Fire 100/200-228-75E	125	150	75	2041	3386882	W100	325
SL Fire 100/250-255-90E	125	150	90	2585	3386883	W200R2	280
SL Fire 100/250-260-110E	125	150	110	2635	3386884	W200R2	274
SL Fire 100/250-267-110E	125	150	110	2716	3386885	W200R2	273
SL Fire 100/250-280-132E	125	150	132	2436	3386886	W200R2	273
SL Fire 100/315-285-132E	125	150	132	2630	3386887	W200R2	421
SL Fire 100/315-296-160E	125	150	160	2666	3386888	W200R2	346
SL Fire 100/315-302-160E	125	150	160	3047	3386889	W300L	351
SL Fire 100/315-318-200E	125	150	200	3094	3386890	W300L	360
SL Fire 125/250-266-160E	150	200	160	3585	3386891	W300L	496
SL Fire 125/250-274-200E	150	200	200	3585	3386892	W300L	491
SL Fire 125/315-290-160E	150	200	160	3585	3386893	W300L	103
SL Fire 150/315-273-200E	200	250	200	3635	3386894	W300L	89
SL Fire 150/315-279-250E	200	250	250	3685	3386895	W300L	93
SL Fire 150/315-291-250E	200	250	250	3685	3386896	W300L	103

Wilo-SL Fire EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 32/200-154-4EJ	50	65	4	0,55	975	3386897	W50	28
SL Fire 32/200-172-5,5EJ	50	65	5,5	0,55	997	3386898	W50	34
SL Fire 32/200-182-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	1000	3386899	W50	38
SL Fire 32/200-191-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	1000	3386900	W50	37
SL Fire 32/200-200-11EJ	50	65	11	0,55	1082	3386901	W50	38
SL Fire 32/250-198-7,5EJ	50	65	7,5	0,55	1094	3386902	W50	30
SL Fire 32/250-222-11EJ	50	65	11	0,75	1094	3386903	W50	33
SL Fire 32/250-234-15EJ	50	65	15	1,1	1134	3386904	W50	35
SL Fire 32/250-246-15EJ	50	65	15	1,1	1266	3386905	W50	36
SL Fire 32/250-262-18,5EJ	50	65	18,5	1,1	1002	3386906	W50	38
SL Fire 40/200-188-7,5EJ	65	65	7,5	0,55	1068	3386907	W50	52
SL Fire 40/200-205-11EJ	65	65	11	0,55	1068	3386908	W50	62
SL Fire 40/200-212-15EJ	65	65	15	1,1	1068	3386909	W50	66
SL Fire 40/250-218-15EJ	65	65	15	1,1	1076	3386910	W50	55
SL Fire 40/250-226-18,5EJ	65	65	18,5	1,1	1076	3386911	W50	58
SL Fire 40/250-244-22EJ	65	65	22	1,1	1077	3386912	W50	61
SL Fire 40/250-250-30EJ	65	65	30	1,1	1085	3386913	W50	61
SL Fire 50/160-147-5,5EJ	65	80	5,5	0,55	1085	3386914	W50	81
SL Fire 50/160-155-7,5EJ	65	80	7,5	0,55	1085	3386915	W50	78
SL Fire 50/160-173-11EJ	65	80	11	0,55	1097	3386916	W50	80
SL Fire 50/160-178-15EJ	65	80	15	0,55	1097	3386917	W50	81

Wilo-SL Fire EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 50/200-182-11EJ	65	80	11	0,55	1137	3386918	W50	85
SL Fire 50/200-192-15EJ	65	80	15	0,55	1137	3386919	W50	87
SL Fire 50/200-202-15EJ	65	80	15	0,55	1005	3386920	W50	82
SL Fire 50/200-210-18,5EJ	65	80	18,5	0,75	1005	3386921	W50	84
SL Fire 50/200-218-22EJ	65	80	22	1,1	1071	3386922	W50	85
SL Fire 50/250-220-18,5EJ	65	80	18,5	0,75	1077	3386923	W50	83
SL Fire 50/250-240-22EJ	65	80	22	1,1	1077	3386924	W50	78
SL Fire 50/250-242-30EJ	65	80	30	1,1	1085	3386925	W50	80
SL Fire 50/250-249-30EJ	65	80	30	1,1	1085	3386926	W50	82
SL Fire 50/250-258-37EJ	65	80	37	1,1	1307	3386927	W50	85
SL Fire 65/200-178-15EJ	80	100	15	0,55	1097	3386928	W50	136
SL Fire 65/200-185-18,5EJ	80	100	18,5	0,55	1137	3386929	W50	125
SL Fire 65/200-195-22EJ	80	100	22	0,55	1244	3386930	W80	129
SL Fire 65/200-207-30EJ	80	100	30	1,1	1376	3386931	W80	133
SL Fire 65/200-214-30EJ	80	100	30	1,1	1376	3386932	W80	135
SL Fire 65/200-226-37EJ	80	100	37	1,1	1207	3386933	W80	139
SL Fire 65/250-226-30EJ	80	100	30	1,1	1247	3386934	W80	141
SL Fire 65/250-248-37EJ	80	100	37	1,1	1247	3386935	W80	111
SL Fire 65/250-258-45EJ	80	100	45	1,1	1429	3386936	W100	113
SL Fire 65/250-264-55EJ	80	100	55	1,1	1456	3386937	W100	113

Wilo-SL Fire EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 65/315-295-75EJ	80	100	75	1,1	1495	3386938	W100	125
SL Fire 65/315-305-75EJ	80	100	75	1,1	1946	3386939	W200R2	126
SL Fire 65/315-316-90EJ	80	100	90	1,5	2003	3386940	W200R2	126
SL Fire 65/315-330-110EJ	80	100	110	1,5	2328	3386941	W200R2	126
SL Fire 80/200-185-22EJ	100	125	22	0,55	1405	3386942	W80	189
SL Fire 80/200-195-30EJ	100	125	30	0,55	1405	3386943	W80	188
SL Fire 80/200-201-30EJ	100	125	30	0,75	1444	3386944	W80	192
SL Fire 80/200-210-37EJ	100	125	37	1,1	1545	3386945	W80	196
SL Fire 80/200-224-45EJ	100	125	45	1,1	1664	3386946	W100	201
SL Fire 80/200-228-55EJ	100	125	55	1,1	1987	3386947	W100	202
SL Fire 80/250-235-55EJ	100	125	55	1,1	1987	3386948	W100	227
SL Fire 80/250-243-75EJ	100	125	75	1,1	2026	3386949	W100	232
SL Fire 80/250-254-75EJ	100	125	75	1,1	2588	3386950	W200R2	233
SL Fire 80/250-270-90EJ	100	125	90	1,1	2624	3386951	W200R2	238
SL Fire 80/315-275-90EJ	100	125	90	1,1	2337	3386952	W200R2	226
SL Fire 80/315-290-110EJ	100	125	110	1,5	2337	3386953	W200R2	216
SL Fire 80/315-308-132EJ	100	125	132	1,5	2376	3386954	W200R2	219
SL Fire 80/315-318-160EJ	100	125	160	1,5	2588	3386955	W200R2	221
SL Fire 80/315-324-160EJ	100	125	160	1,5	2924	3386956	W300L	222

Wilo-SL Fire EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 100/200-212-45EJ	125	150	45	0,75	2274	3386957	W100	250
SL Fire 100/200-222-55EJ	125	150	55	1,1	2032	3386958	W100	324
SL Fire 100/200-228-75EJ	125	150	75	1,1	2071	3386959	W100	325
SL Fire 100/250-255-90EJ	125	150	90	1,1	2615	3386960	W200R2	280
SL Fire 100/250-260-110EJ	125	150	110	1,1	2665	3386961	W200R2	274
SL Fire 100/250-267-110EJ	125	150	110	1,1	2746	3386962	W200R2	273
SL Fire 100/250-280-132EJ	125	150	132	1,1	2466	3386963	W200R2	273
SL Fire 100/315-285-132EJ	125	150	132	1,1	2660	3386964	W200R2	421
SL Fire 100/315-296-160EJ	125	150	160	1,1	2696	3386965	W200R2	346
SL Fire 100/315-302-160EJ	125	150	160	1,5	3077	3386966	W300L	351
SL Fire 100/315-318-200EJ	125	150	200	1,5	3124	3386967	W300L	360
SL Fire 125/250-266-160EJ	150	200	160	1,1	3615	3386968	W300L	496
SL Fire 125/250-274-200EJ	150	200	200	1,1	3615	3386969	W300L	491
SL Fire 125/315-290-160EJ	150	200	160	1,5	2895	3386970	W300L	374
SL Fire 150/315-273-200EJ	200	250	200	1,1	3045	3386971	W300L	432
SL Fire 150/315-279-250EJ	200	250	250	1,1	3045	3386972	W300L	570
SL Fire 150/315-291-250EJ	200	250	250	1,5	3045	3386973	W300L	655

Wilo-SL Fire D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW			Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 32/200-154-6D	50	65	6	1040	3386974	W50	28
SL Fire 32/200-172-6D	50	65	6	1055	3386975	W50	34
SL Fire 32/200-182-10,5D	50	65	10,5	1055	3386976	W50	38
SL Fire 32/200-191-10,5D	50	65	10,5	1085	3386977	W50	37
SL Fire 32/200-200-10,5D	50	65	10,5	1145	3386978	W50	38
SL Fire 32/250-198-10,5D	50	65	10,5	1145	3386979	W50	30
SL Fire 32/250-222-10,5D	50	65	10,5	1200	3386980	W50	33
SL Fire 32/250-234-17,7D	50	65	17,7	1200	3386981	W50	35
SL Fire 32/250-246-17,7D	50	65	17,7	1035	3386982	W50	36
SL Fire 32/250-262-17,7D	50	65	17,7	1087	3386983	W50	38
SL Fire 40/200-188-10,5D	65	65	10,5	1087	3386984	W50	52
SL Fire 40/200-205-10,5D	65	65	10,5	1092	3386985	W50	62
SL Fire 40/200-212-17,7D	65	65	17,7	1092	3386986	W50	66
SL Fire 40/250-218-17,7D	65	65	17,7	1101	3386987	W50	55
SL Fire 40/250-226-17,7D	65	65	17,7	1101	3386988	W50	58
SL Fire 40/250-244-26D	65	65	26	1148	3386989	W50	61
SL Fire 40/250-250-26D	65	65	26	1148	3386990	W50	61
SL Fire 50/160-147-10,5D	65	80	10,5	1148	3386991	W50	81
SL Fire 50/160-155-10,5D	65	80	10,5	1203	3386992	W50	78
SL Fire 50/160-173-17,7D	65	80	17,7	1203	3386993	W50	80
SL Fire 50/160-178-17,7D	65	80	17,7	1060	3386994	W50	81

Wilo-SL Fire D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW			Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 50/200-182-10,5D	65	80	10,5	1060	3386995	W50	85
SL Fire 50/200-192-17,7D	65	80	17,7	1090	3386996	W50	87
SL Fire 50/200-202-17,7D	65	80	17,7	1095	3386997	W50	82
SL Fire 50/200-210-17,7D	65	80	17,7	1101	3386998	W50	84
SL Fire 50/200-218-26D	65	80	26	1101	3386999	W50	85
SL Fire 50/250-220-17,7D	65	80	17,7	1148	3387000	W50	83
SL Fire 50/250-240-26D	65	80	26	1148	3387001	W50	78
SL Fire 50/250-242-26D	65	80	26	1203	3387002	W50	80
SL Fire 50/250-249-37D	65	80	37	1203	3387003	W50	82
SL Fire 50/250-258-37D	65	80	37	1210	3387004	W50	85
SL Fire 65/200-178-17,7D	80	100	17,7	1210	3387005	W50	136
SL Fire 65/200-185-17,7D	80	100	17,7	1340	3387006	W50	125
SL Fire 65/200-195-26D	80	100	26	1258	3387007	W80	129
SL Fire 65/200-207-26D	80	100	26	1313	3387008	W80	133
SL Fire 65/200-214-37D	80	100	37	1313	3387009	W80	135
SL Fire 65/200-226-37D	80	100	37	1443	3387010	W80	139
SL Fire 65/250-226-37D	80	100	37	1470	3387011	W80	141
SL Fire 65/250-248-37D	80	100	37	1506	3387012	W80	111
SL Fire 65/250-258-47,7D	80	100	47,7	1556	3387013	W100	113
SL Fire 65/250-264-47,7D	80	100	47,7	1590	3387014	W100	113

Wilo-SL Fire D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW			Rif.	Q _R - m ³ /h <small>UNI EN 12259-12</small>
SL Fire 65/315-295-66D	80	100	66	1734	3387015	W100	125
SL Fire 65/315-305-100D	80	100	100	1869	3387016	W200R2	126
SL Fire 65/315-316-100D	80	100	100	1905	3387017	W200R2	126
SL Fire 65/315-330-100D	80	100	100	1905	3387018	W200R2	126
SL Fire 80/200-185-26D	100	125	26	1567	3387019	W80	189
SL Fire 80/200-195-26D	100	125	26	1567	3387020	W80	188
SL Fire 80/200-201-37D	100	125	37	1693	3387021	W80	192
SL Fire 80/200-210-37D	100	125	37	1693	3387022	W80	196
SL Fire 80/200-224-47,7D	100	125	47,7	1781	3387023	W100	201
SL Fire 80/200-228-47,7D	100	125	47,7	1786	3387024	W100	202
SL Fire 80/250-235-66D	100	125	66	1405	3387025	W100	227
SL Fire 80/250-243-66D	100	125	66	1535	3387026	W100	232
SL Fire 80/250-254-100D	100	125	100	1921	3387027	W200R2	233
SL Fire 80/250-270-100D	100	125	100	1921	3387028	W200R2	238
SL Fire 80/315-275-100D	100	125	100	1955	3387029	W200R2	226
SL Fire 80/315-290-109D	100	125	109	1969	3387030	W200R2	216
SL Fire 80/315-308-145D	100	125	145	2138	3387031	W200R2	219
SL Fire 80/315-318-145D	100	125	145	2138	3387032	W200R2	221
SL Fire 80/315-324-197D	100	125	197	2458	3387033	W300L	222

Wilo-SL Fire D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale		Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 100/200-212-47,7D	125	150	47,7		1827	3387034	W100	250
SL Fire 100/200-222-66D	125	150	66		1978	3387035	W100	324
SL Fire 100/200-228-66D	125	150	66		1833	3387036	W100	325
SL Fire 100/250-255-100D	125	150	100		2203	3387037	W200R2	280
SL Fire 100/250-260-100D	125	150	100		2203	3387038	W200R2	274
SL Fire 100/250-267-109D	125	150	109		2208	3387039	W200R2	273
SL Fire 100/250-280-145D	125	150	145		2359	3387040	W200R2	273
SL Fire 100/315-285-145D	125	150	145		2406	3387041	W200R2	421
SL Fire 100/315-296-145D	125	150	145		2551	3387042	W200R2	346
SL Fire 100/315-302-197D	125	150	197		2851	3387043	W300L	351
SL Fire 100/315-318-197D	125	150	197		2851	3387044	W300L	360
SL Fire 125/250-266-197D	150	200	197		2851	3387045	W300L	496
SL Fire 125/250-274-197D	150	200	197		2851	3387046	W300L	491
SL Fire 125/315-290-197D	150	200	197		2865	3387047	W300L	374
SL Fire 150/315-273-222D	200	250	222		3015	3387048	W300L	432
SL Fire 150/315-279-222D	200	250	222		3015	3387049	W300L	570
SL Fire 150/315-291-246D	200	250	246		3015	3387050	W300L	655

Wilo-SL Fire DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 32/200-154-6DJ	50	65	6	0,55	1084	3387051	W50	28
SL Fire 32/200-172-6DJ	50	65	6	0,55	1099	3387052	W50	34
SL Fire 32/200-182-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	1099	3387053	W50	38
SL Fire 32/200-191-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	1129	3387054	W50	37
SL Fire 32/200-200-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	1189	3387055	W50	38
SL Fire 32/250-198-10,5DJ	50	65	10,5	0,55	1189	3387056	W50	30
SL Fire 32/250-222-10,5DJ	50	65	10,5	0,75	1244	3387057	W50	33
SL Fire 32/250-234-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	1244	3387058	W50	35
SL Fire 32/250-246-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	1079	3387059	W50	36
SL Fire 32/250-262-17,7DJ	50	65	17,7	1,1	1131	3387060	W50	38
SL Fire 40/200-188-10,5DJ	65	65	10,5	0,55	1131	3387061	W50	52
SL Fire 40/200-205-10,5DJ	65	65	10,5	0,55	1136	3387062	W50	62
SL Fire 40/200-212-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	1136	3387063	W50	66
SL Fire 40/250-218-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	1145	3387064	W50	55
SL Fire 40/250-226-17,7DJ	65	65	17,7	1,1	1145	3387065	W50	58
SL Fire 40/250-244-26DJ	65	65	26	1,1	1192	3387066	W50	61
SL Fire 40/250-250-26DJ	65	65	26	1,1	1192	3387067	W50	61
SL Fire 50/160-147-10,5DJ	65	80	10,5	0,55	1192	3387068	W50	81
SL Fire 50/160-155-10,5DJ	65	80	10,5	0,55	1247	3387069	W50	78
SL Fire 50/160-173-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	1247	3387070	W50	80
SL Fire 50/160-178-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	1104	3387071	W50	81

Wilo-SL Fire DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 50/200-182-10,5DJ	65	80	10,5	0,55	1104	3387072	W50	85
SL Fire 50/200-192-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	1134	3387073	W50	87
SL Fire 50/200-202-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	1139	3387074	W50	82
SL Fire 50/200-210-17,7DJ	65	80	17,7	0,75	1145	3387075	W50	84
SL Fire 50/200-218-26DJ	65	80	26	1,1	1145	3387076	W50	85
SL Fire 50/250-220-17,7DJ	65	80	17,7	0,55	1192	3387077	W50	83
SL Fire 50/250-240-26DJ	65	80	26	0,55	1192	3387078	W50	78
SL Fire 50/250-242-26DJ	65	80	26	0,55	1247	3387079	W50	80
SL Fire 50/250-249-37DJ	65	80	37	0,75	1247	3387080	W50	82
SL Fire 50/250-258-37DJ	65	80	37	1,1	1254	3387081	W50	85
SL Fire 65/200-178-17,7DJ	80	100	17,7	0,55	1254	3387082	W50	136
SL Fire 65/200-185-17,7DJ	80	100	17,7	0,55	1384	3387083	W50	125
SL Fire 65/200-195-26DJ	80	100	26	0,55	1302	3387084	W80	129
SL Fire 65/200-207-26DJ	80	100	26	1,1	1357	3387085	W80	133
SL Fire 65/200-214-37DJ	80	100	37	1,1	1357	3387086	W80	135
SL Fire 65/200-226-37DJ	80	100	37	1,1	1487	3387087	W80	139
SL Fire 65/250-226-37DJ	80	100	37	1,1	1514	3387088	W80	141
SL Fire 65/250-248-37DJ	80	100	37	1,1	1550	3387089	W80	111
SL Fire 65/250-258-47,7DJ	80	100	47,7	1,1	1600	3387090	W100	113
SL Fire 65/250-264-47,7DJ	80	100	47,7	1,1	1634	3387091	W100	113

Wilo-SL Fire DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 65/315-295-66DJ	80	100	66	1,1	1778	3387092	W100	125
SL Fire 65/315-305-100DJ	80	100	100	1,1	1913	3387093	W200R2	126
SL Fire 65/315-316-100DJ	80	100	100	1,5	1949	3387094	W200R2	126
SL Fire 65/315-330-100DJ	80	100	100	1,5	1949	3387095	W200R2	126
SL Fire 80/200-185-26DJ	100	125	26	0,55	1611	3387096	W80	189
SL Fire 80/200-195-26DJ	100	125	26	0,55	1611	3387097	W80	188
SL Fire 80/200-201-37DJ	100	125	37	0,75	1737	3387098	W80	192
SL Fire 80/200-210-37DJ	100	125	37	1,1	1737	3387099	W80	196
SL Fire 80/200-224-47,7DJ	100	125	47,7	1,1	1825	3387100	W100	201
SL Fire 80/200-228-47,7DJ	100	125	47,7	1,1	1830	3387101	W100	202
SL Fire 80/250-235-66DJ	100	125	66	1,1	1449	3387102	W100	227
SL Fire 80/250-243-66DJ	100	125	66	1,1	1579	3387103	W100	232
SL Fire 80/250-254-100DJ	100	125	100	1,1	1965	3387104	W200R2	233
SL Fire 80/250-270-100DJ	100	125	100	1,1	1965	3387105	W200R2	238
SL Fire 80/315-275-100DJ	100	125	100	1,1	1999	3387106	W200R2	226
SL Fire 80/315-290-109DJ	100	125	109	1,5	2013	3387107	W200R2	216
SL Fire 80/315-308-145DJ	100	125	145	1,5	2182	3387108	W200R2	219
SL Fire 80/315-318-145DJ	100	125	145	1,5	2182	3387109	W200R2	221
SL Fire 80/315-324-197DJ	100	125	197	1,5	2502	3387110	W300L	222

Wilo-SL Fire DJ

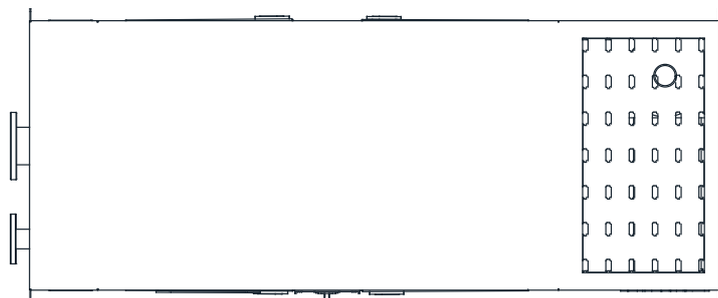
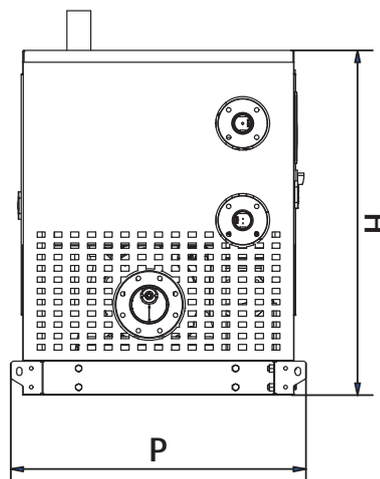
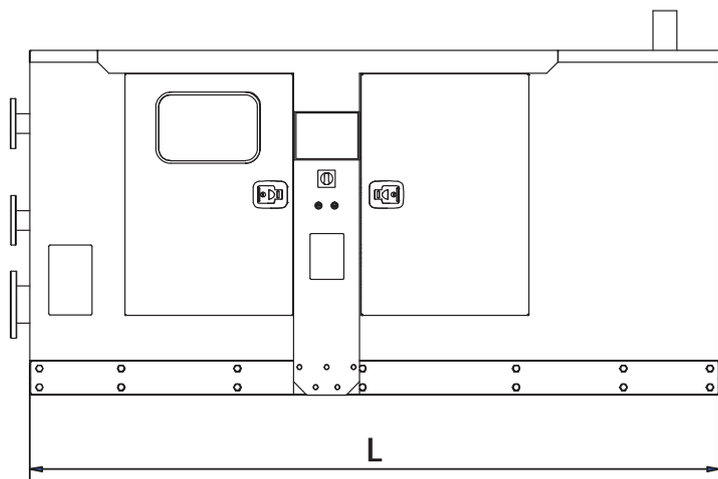
Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Pompa Pilota	Peso (kg)	Codice	Cabinato	Portata
	DN		P ₂ kW		kg		Rif.	Q _R - m ³ /h
SL Fire 100/200-212-47,7DJ	125	150	47,7	0,75	1871	3387111	W100	250
SL Fire 100/200-222-66DJ	125	150	66	1,1	2022	3387112	W100	324
SL Fire 100/200-228-66DJ	125	150	66	1,1	1877	3387113	W100	325
SL Fire 100/250-255-100DJ	125	150	100	1,1	2247	3387114	W200R2	280
SL Fire 100/250-260-100DJ	125	150	100	1,1	2247	3387115	W200R2	274
SL Fire 100/250-267-109DJ	125	150	109	1,1	2252	3387116	W200R2	273
SL Fire 100/250-280-145DJ	125	150	145	1,1	2403	3387117	W200R2	273
SL Fire 100/315-285-145DJ	125	150	145	1,1	2450	3387118	W200R2	421
SL Fire 100/315-296-145DJ	125	150	145	1,1	2595	3387119	W200R2	346
SL Fire 100/315-302-197DJ	125	150	197	1,5	2895	3387120	W300L	351
SL Fire 100/315-318-197DJ	125	150	197	1,5	2895	3387121	W300L	360
SL Fire 125/250-266-197DJ	150	200	197	1,1	2895	3387122	W300L	496
SL Fire 125/250-274-197DJ	150	200	197	1,1	2895	3387123	W300L	491
SL Fire 125/315-290-197DJ	150	200	197	1,5	2895	3387124	W300L	374
SL Fire 150/315-273-222DJ	200	250	222	1,1	3045	3387125	W300L	432
SL Fire 150/315-279-222DJ	200	250	222	1,1	3045	3387126	W300L	570
SL Fire 150/315-291-246DJ	200	250	246	1,5	3045	3387127	W300L	655

Cabinato

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H
	mm		
Cab. SL Fire W50	2553	1003	1285
Cab. SL Fire W80	2805	1109	1483
Cab. SL Fire W100	3203	1105	1613
Cab. SL Fire W200 R2	3752	1406	1812
Cab. SL Fire W300 L	4852	1660	2252





Wilo-Fire Cube

Wilo-Fire Cube

Locale antincendio prefabbricato per esterno secondo le indicazioni delle normative **UNI 11292:2019** ed **EN 1090**, pronto per l'installazione e completo di tutti gli accessori necessari per una corretta posa.

Facile accessibilità dalle porte di adeguata larghezza, sicurezza e comfort in caso di manutenzione grazie alle opportune distanze interne, al riscaldamento ed alla protezione in caso di intemperie, al sistema di illuminazione ed al pavimento in lamiera mandorlata antiscivolo.

Wilo FireCube è disponibile in varie misure a seconda delle dimensioni del gruppo di pompaggio installato al suo interno ed offre grande flessibilità di utilizzo abbinato a serbatoi di accumulo esterni, interrati o collegato direttamente alla rete.

E' possibile realizzare soluzioni personalizzate, nei casi in cui siano richieste dimensioni di ingombro o componentistica idraulica adeguata a specifiche esigenze.

Della gamma vani tecnici **Wilo-Fire Cube** sono previsti in esecuzione standard 6 differenti composizioni e per installazioni soprabattente che sottobattente:

f **Wilo-Fire Cube E**

Vani tecnici con una pompa equipaggiata con motore elettrico

f **Wilo-Fire Cube EJ**

Vani tecnici con una pompa equipaggiata con motore elettrico e pompa pilota

f **Wilo-Fire Cube D**

Vani tecnici con una pompa equipaggiata con motore diesel

f **Wilo-Fire Cube DJ**

Vani tecnici con una pompa equipaggiata con motore diesel e pompa pilota



Wilo-Fire Cube

Applicazioni

Alimentazione idrica automatica per impianti antincendio con sistema a sprinkler o ad idranti in edifici residenziali, commerciali, pubblici ed industriali, hotel, ospedali e centri commerciali.

Chiave di lettura

f Wilo-SiFire Easy 40/250-218-15E-FC-NS

SiFire EASY	Sistema di pressurizzazione idrica Antincendio a norma UNI EN 12845 all'interno del locale tecnico
40/250	Modello pompa principale
218	Diametro girante pompa principale
15	Potenza del motore pompa principale [kW]
E	Esecuzione: E: Una pompa elettrica D: Una pompa diesel J: Una pompa pilota
-FC	Locale tecnico a norma UNI 11292
-NS	Tipo di installazione: senza riferimento: installazione SOTTOBATTENTE -NS: installazione SOPRABATTENTE

Fluidi consentiti

Acqua pulita, non aggressiva.

Nota: Acque che non attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati e non presentano sostanze abrasive o a fibra lunga.

Nota per l'installazione

Locale completamente preassemblato e pronto per la connessione all'impianto antincendio. **Da prevedere:** connessioni alla rete elettrica, alla rete idrica ed il fissaggio a terra.

Dati tecnici ed equipaggiamento

Campo di impiego

Temperatura fluido	da +3°C a +50°C
Pressione esercizio max.	12 bar
Temperatura ambiente	da 0°C a +35°C (*)
Altitudine slm max.	90 m (*) per sistemi con pompa diesel 300 m (*) per sistemi con pompa elettrica

* Per temperature o altitudini diverse contattare il nostro ufficio tecnico.

Caratteristiche pompa principale con motore elettrico

Pompa principale Back-Pull-Out con dimensioni secondo EN 733

Alimentazione rete	3~ 400 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto
Indice di protezione	IP 55
Classe d'isolamento	F
Efficienza Energetica	IE3 (fino a 55kW e 250kW) IE4 (da 75kW a 200kW)

Caratteristiche pompa principale con motore diesel

Iniezione diretta o motori turbo diesel con raffreddamento ad aria o ad acqua secondo le versioni

Alimentazione rete	1~230 V - 50 Hz
Raffreddamento	

Tipo	Motori diesel	Note
Aria	da 4 a 17,7 kW	
Acqua/Acqua	Con scambiatore da 26 a 246 kW	Incluso

Caratteristiche pompa pilota

Alimentazione rete	3~ 400 V - 50 Hz
Avviamento	Diretto

Equipaggiamento

Sistemi antincendio con motore elettrico

→Vedi caratteristiche **Wilo-SiFire EASY E** o **EJ**

Sistemi antincendio con motore Diesel

→Vedi caratteristiche **Wilo-SiFire EASY D** o **DJ**

All'interno del locale tecnico **Wilo-FireCube** è possibile utilizzare gruppi di pompaggio di diversa natura, come **Wilo-SiFire EASY** 1 per installazioni sopra o sottobattente o **Wilo-SiFire EASY V** 2 - sistemi con pompe principali immerse di tipo ad asse verticale accoppiate a motore elettrico normalizzato o giunto cardanico a motore diesel.





Posizionamento

I locali devono essere fuori terra o interrati e in ordine di preferenza, di tipo:

- separato (isolato)
- in adiacenza
- entro l'edificio protetto dall'impianto servito

L'ubicazione del locale deve essere tale da assicurare, in caso d'incendio, il facile accesso al locale da parte delle squadre di soccorso.

Costituito da struttura metallica portante in profilati di acciaio certificata EN1090, completata da pannelli laterali EI60 in lana di roccia, spessore 80 mm, con classe di reazione al fuoco A2s1d0, garantisce una resistenza al fuoco R60 deve essere posizionato su piano rigido opportunamente dimensionato viene fornito con certificazione antisismica.

Sulle pareti oltre alle porte di accesso sono presenti le aperture di areazione aventi superficie pari a 1/100 della superficie in pianta del locale con un minimo di 0,1 mq privo di serramenti, posizionate in modo contrapposto, una in basso ed una in alto, dimensionate per garantire la corretta circolazione d'aria e protette da griglie in acciaio con apertura a gravità.



Equipaggiamento

→ **Impianto sprinkler** a protezione dell'intero modulo prefabbricato, realizzato con testine sprinkler K80 a 141°C, con flussostato di allarme e dispositivo di prova dello stesso (**UNI EN 12845 punto 10.3.2 e UNI 11292-punto 6.8**) 1

→ Una lampada di illuminazione interna da 200 Lux

→ Estintore con classe di spegnimento 34A144 B C CO2 con classe di spegnimento almeno di 113B (**UNI11292-punto 6.9**) a seconda dei modelli 2

→ Una lampada di emergenza min. 25 lux autoalimentata da batteria interna che garantisce il funzionamento per almeno 60 minuti o per la durata di funzionamento prevista per l'unità di pompaggio (**UNI11292-punto 6.2.1**) 3

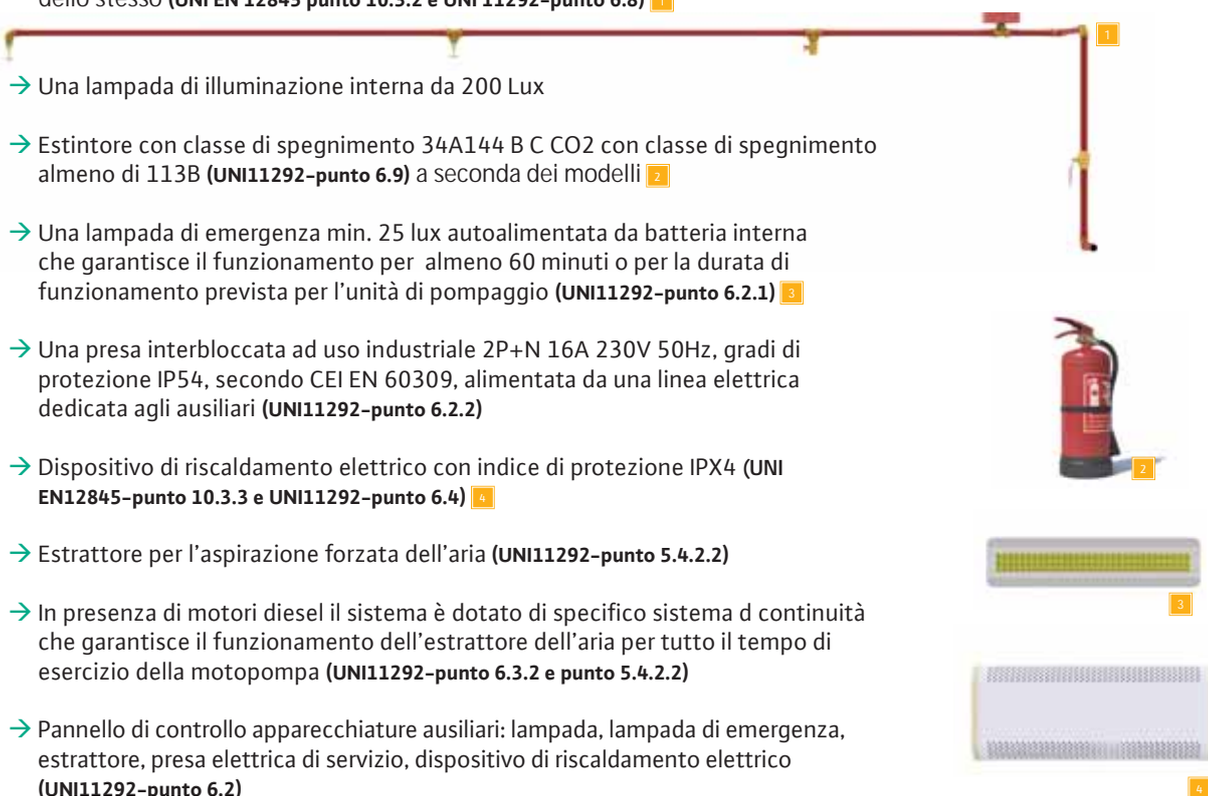
→ Una presa interbloccata ad uso industriale 2P+N 16A 230V 50Hz, gradi di protezione IP54, secondo CEI EN 60309, alimentata da una linea elettrica dedicata agli ausiliari (**UNI11292-punto 6.2.2**)

→ Dispositivo di riscaldamento elettrico con indice di protezione IPX4 (**UNI EN12845-punto 10.3.3 e UNI11292-punto 6.4**) 4

→ Estrattore per l'aspirazione forzata dell'aria (**UNI11292-punto 5.4.2.2**)

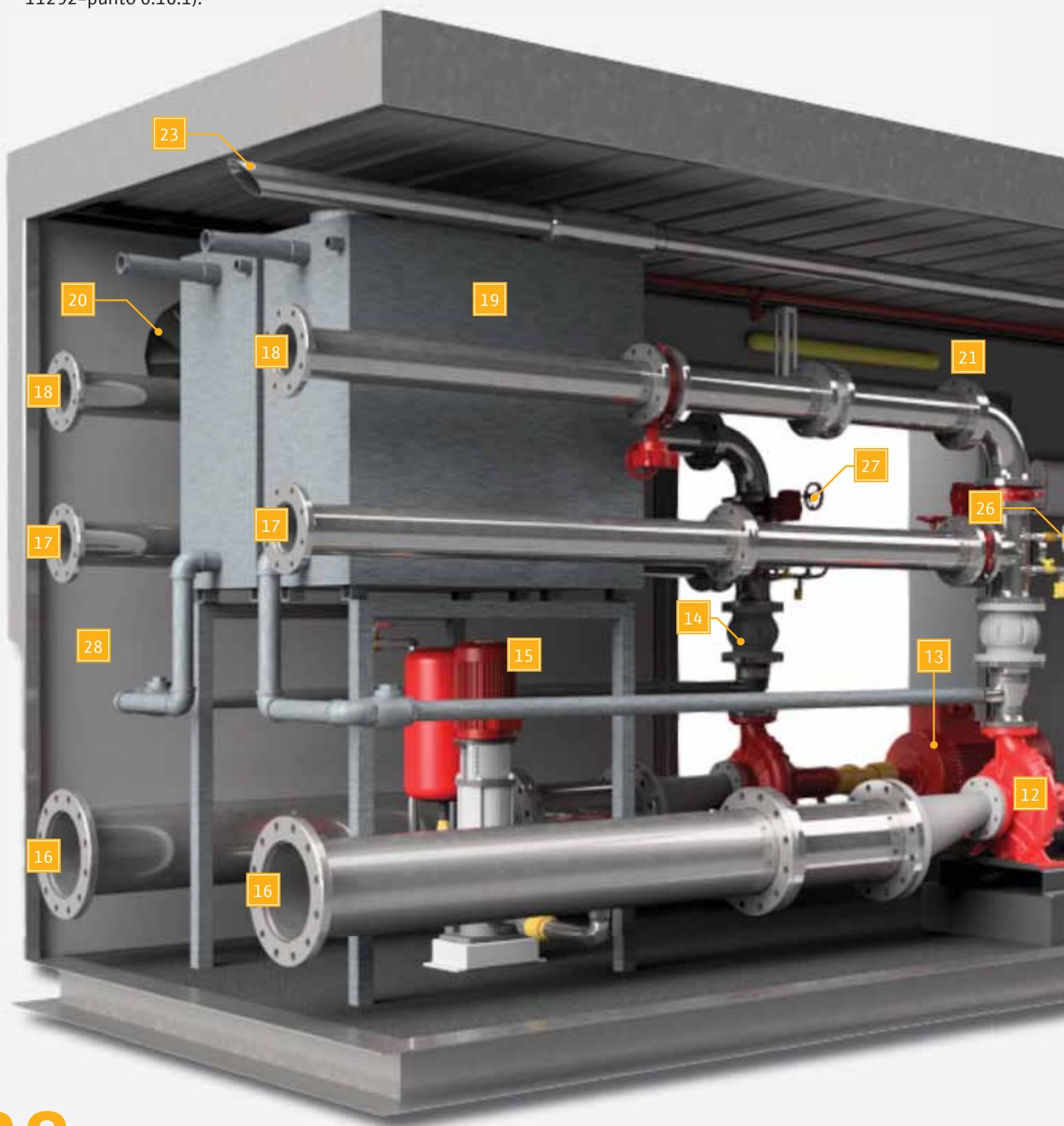
→ In presenza di motori diesel il sistema è dotato di specifico sistema di continuità che garantisce il funzionamento dell'estrattore dell'aria per tutto il tempo di esercizio della motopompa (**UNI11292-punto 6.3.2 e punto 5.4.2.2**)

→ Pannello di controllo apparecchiature ausiliari: lampada, lampada di emergenza, estrattore, presa elettrica di servizio, dispositivo di riscaldamento elettrico (**UNI11292-punto 6.2**)



8.

Serbatoio gasolio con vaschetta, o in esecuzione con doppia parete a seconda della configurazione (UNI 11292-punto 6.10.1).



28.

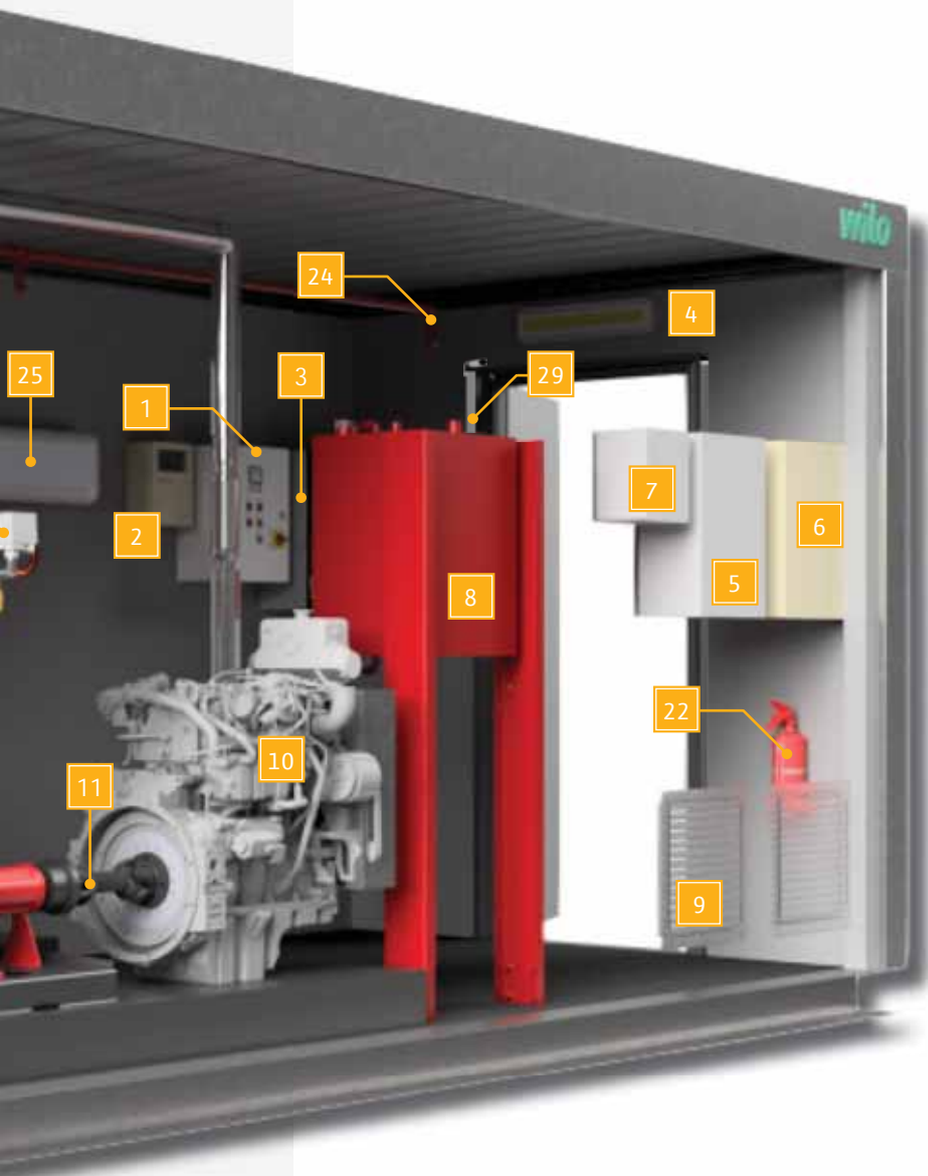
Pannelli sandwich EI 60 in lana di roccia da 80 mm con classe di reazione al fuoco A2s1d0

12.

Pompa end-suction con anello di usura in acciaio inox e girante in bronzo

24.

Impianto sprinkler a protezione dell'intero vano tecnico, realizzato con testine sprinkler K80 a 141°C, flussostato di allarme e dispositivo di prova dello stesso (UNI EN 12845 punto 10.3.2 e UNI 11292-punto 6.8)



All'interno sono presenti i componenti necessari per renderlo pronto all'installazione

1. Pannello di controllo estrazione forzata
2. Pannello di controllo pompa pilota
3. Pannello di controllo pompa elettrica
4. Luce di emergenza
5. Pannello di controllo pompa diesel
6. Pannello di controllo ausiliari
7. Morsettiera generale allarmi
8. **Serbatoio carburante separato con vaschetta o doppia parete con pompa a mano**
9. Griglia di aspirazione aria
10. Motore diesel
11. Giunto cardanico
12. **Pompa end-suction**
13. Motore elettrico
14. Giunto antivibrante
15. Pompa pilota
16. Tubazione di aspirazione
17. Circuito prova e misuratore di portata
18. Tubazione di mandata
19. Serbatoio di adescamento (per installazioni di tipo soprabattente)
20. Estrattore aria
21. Luce
22. Estintore
23. Circuito di espulsione dei gas di scarico con marmitta silenziata
24. **Circuito sprinkler**
25. Sistema di riscaldamento con grado di protezione IPX4
26. **Pressostato**
27. Valvola a farfalla wafer (mandata)
28. **Pannelli sandwich**
29. **Circuito di sfiato del serbatoio gasolio di adeguato diametro e materiale (DN 1")**

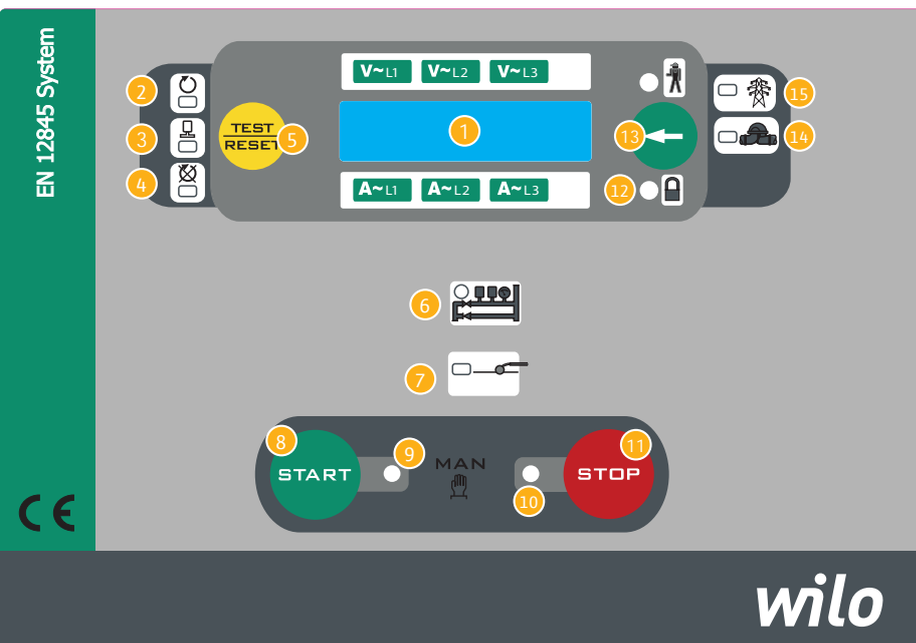
26.

Due pressostati per pompa opportunamente tarati per l'attivazione della pompa principale

In caso di motori diesel il sistema è dotato di specifico sistema di continuità che garantisce il funzionamento dell'estrattore dell'aria per tutto il tempo di esercizio della motopompa

Quadri elettrici di gestione e controllo

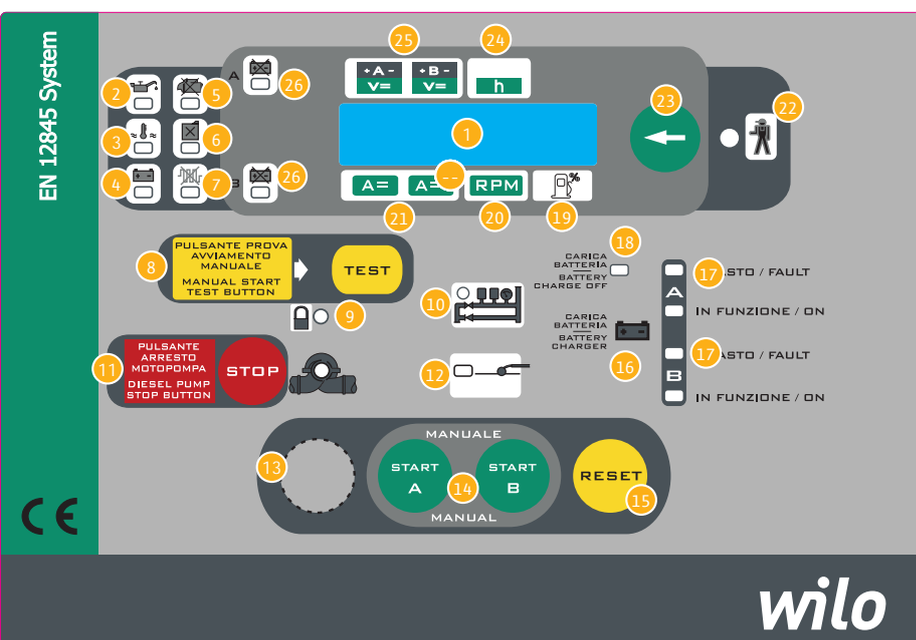
Unità di comando elettropompa principale/Diesel, elettronica, installata in un quadro in acciaio verniciato.



Centralina di gestione Elettropompa

1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. Motore in funzione controllato dal rilevamento amperometrico
3. Elettropompa in funzione a motore avviato viene rilevata dalla potenza in kW e/o dal pressostato
4. Mancato avviamento
5. Test spie - Reset
6. Richiesta avviamento chiamata dai pressostati
7. Richiesta avviamento dal galleggiante del serbatoio di adescamento
8. Pulsante Avviamento manuale
9. Elettropompa avviata dal pulsante
10. Elettropompa avviata dal pulsante
11. Pulsante Arresto manuale
12. Avviamento automatico escluso
13. Premere per la visualizzazione degli strumenti
14. Richiesta avviamento pompa
15. Disponibilità alimentazione elettrica
16. Anomalia cumulativa

Centralina di gestione Motopompa diesel



1. Display per la visualizzazione dei parametri della pompa
2. Allarme per insufficiente pressione olio
3. Allarme per sovratemperatura
4. Allarme per: rottura cinghia, manc. ric. batteria
5. Allarme mancato avviamento
6. Allarme riserva combustibile
7. Riscaldatore olio o ppure acqua non scalda
8. Spia e pulsante avviamento manuale [test]
9. Modalità automatica esclusa
10. Richiesta avviamento chiamata dai pressostati
11. Pulsante arresto motopompa
12. Richiesta avviamento dal galleggiante del serbatoio di adescamento della pompa
13. Prova della messa in servizio in sito
14. Avviamento manuale della motopompa con le batteria A e B
15. Ripristina le anomalie
16. Caricabatteria in funzione
17. Anomalia del caricabatteria nella ricarica della batteria
18. Allarme per mancanza alim. rete caricabatteria
19. Indicatore livello combustibile
20. Contagiri
21. Amperometri caricabatterie A e B
22. Anomalia cumulativa
23. - Premere brevemente per mostrare gli strumenti
- Tenere premuto per verificare il test LED
24. Contaore
25. Voltimetri caricabatterie A e B
26. Allarme per caricabatteria A e B

Dispositivi di controllo pompe principali

Descrizione del funzionamento



Unità di comando elettropompa principale/riserva, completamente elettronica, installata in un quadro in acciaio verniciato, grado protezione IP54, dispositivi di comando e display sullo sportello frontale.

Le unità sono gestite da microprocessore, la cui operatività consiste nel controllare e regolare le funzioni necessarie al funzionamento di sistemi di alimentazione idrica a servizio di reti ad uso antincendio secondo la UNI EN 12845.

La logica di funzionamento dell'unità antincendio si basa sulla calibrazione a cascata dei pressostati per l'avvio della pompa. La pressione nel sistema diminuisce quando la rete richiede acqua a causa dell'apertura di uno o più circuiti.

Di conseguenza il controller avvia la pompa.

Per arrestare la pompa è necessario agire manualmente sull'unità di controllo. Se prevista l'alimentazione di reti idranti o napsi è possibile arrestare la pompa dopo 20 minuti di funzionamento consecutivi alla pressione massima come previsto dalla norma UNI 10779.

Unità conforme alle seguenti norme:

- ✓ Impianti antincendio fissi – Impianti Sprinkler automatici (EN 12845) facenti parte di pompe con motore elettrico
- ✓ Impianti antincendio fissi – Impianti Idranti UNI 10779
- ✓ Equipaggiamento elettrico delle macchine (EN 60204-1)
- ✓ Combinazione di apparecchi di comando a bassa tensione (EN 61439-1 ed EN 61439-2)
- ✓ EMC – Immunità alle interferenze per ambienti industriali (EN 61000-6-2)
- ✓ EMC – Emissione disturbi elettromagnetici per ambienti, commerciali e industriali (EN 61000-6-3).

Unità di comando elettropompa pilota

La pompa pilota, finalizzata alla pressurizzazione idrica, viene avviata per prima e provvede a riempire d'acqua l'impianto e a mantenerlo sotto pressione. Viene attivata nel sistema in caso di caduta di pressione.

Unità conforme alle seguenti norme:

- ✓ Impianti antincendio fissi
 - Impianti sprinkler (UNI EN 12845)
 - Impianti idranti (UNI 10779)
- ✓ Equipaggiamento elettrico delle macchine (EN 60204-1)
- ✓ Combinazione di apparecchi di comando a bassa tensione (EN 61439-1 ed EN 61439-2)
- ✓ EMC – Immunità alle interferenze per ambienti industriali (EN 61000-6-2)
- ✓ EMC – Emissione disturbi elettromagnetici per ambienti residenziali, commerciali e industriali, incluse piccole imprese (EN 61000-6-3)



Wilo-Fire Cube

Modulo prefabbricato ad uso antincendio ospita oltre al gruppo di pompaggio anche l'allestimento come da indicazioni della norma UNI11292, che si applica ai locali di nuova costruzione ed integra le indicazioni della UNI EN12845 e della UNI10779.

DATI TECNICI



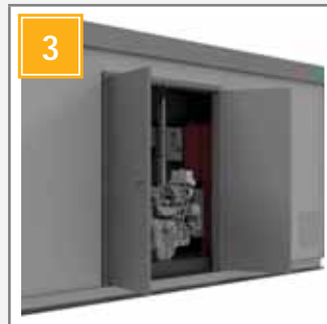
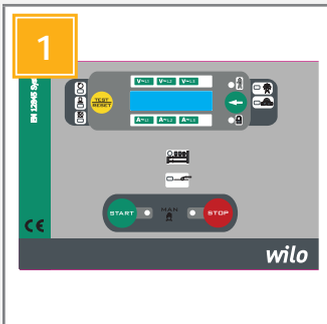
	Wilo-Fire Cube
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 6 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 250 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4.2 - 246 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 - DN 150
Portata (max)	1100 m ³ /h
Prevalenza (max)	145 mc.a.
Anello di usura	Acciaio INOX <small>(a seconda dei modelli)</small>
Girante	Bronzo <small>(a seconda dei modelli)</small>

VANTAGGI

- f* Quadro elettrico Wilo-Easy Fire predisposto per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus.
- f* Sistemi di pressurizzazione idrica antincendio sviluppati in 6 diverse versioni.
- f* Locali tecnici realizzati interamente in conformità alle norme vigenti UNI 11292 e UNI EN 12845
- f* Locale completamente preassemblato e pronto per la connessione all'impianto antincendio
- f* Possibilità di installazione Sottobattente o Soprabattente



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



- 1** *f* **TECNOLOGIA**
 Quadro comando di gestione per pompa principale elettrica/diesel con display ad alta visibilità per facilitare le operazioni di messa in funzione e modifica impostazioni
- 2** *f* **EFFICIENZA**
 Serbatoio di adescamento per installazioni di tipo soprabattente
- 3** *f* **IDRAULICA**
 Porte laterali (2,10 x 2,00 A1, REI 60) che garantiscono un facile e sicuro accesso per la manutenzione delle pompe
- 4** *f* **INSTALLAZIONE**
 Circuito sprinkler per la protezione del vano tecnico

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4E-FC-NS	50	65	4		3387632	22
SiFire Easy 32/200-172-5,5E-FC-NS	50	65	5,5		3387633	39
SiFire Easy 32/200-182-7,5E-FC-NS	50	65	7,5		3387634	41
SiFire Easy 32/200-191-7,5E-FC-NS	50	65	7,5		3387635	43
SiFire Easy 32/200-200-11E-FC-NS	50	65	11		3387636	45
SiFire Easy 32/250-198-7,5E-FC-NS	50	65	7,5		3387637	33
SiFire Easy 32/250-222-11E-FC-NS	50	65	11		3387638	38
SiFire Easy 32/250-234-15E-FC-NS	50	65	15		3387639	40
SiFire Easy 32/250-246-15E-FC-NS	50	65	15		3387640	42
SiFire Easy 32/250-262-18,5E-FC-NS	50	65	18,5		3387641	44
SiFire Easy 40/200-188-7,5E-FC-NS	65	65	7,5		3387642	59
SiFire Easy 40/200-205-11E-FC-NS	65	65	11		3387643	70
SiFire Easy 40/200-212-15E-FC-NS	65	65	15		3387644	76
SiFire Easy 40/250-218-15E-FC-NS	65	65	15		3387645	63
SiFire Easy 40/250-226-18,5E-FC-NS	65	65	18,5		3387646	72
SiFire Easy 40/250-244-22E-FC-NS	65	65	22		3387647	77
SiFire Easy 40/250-250-30E-FC-NS	65	65	30		3387648	78
SiFire Easy 50/160-147-5,5E-FC-NS	65	80	5,5		3387649	88
SiFire Easy 50/160-155-7,5E-FC-NS	65	80	7,5		3387650	105
SiFire Easy 50/160-173-11E-FC-NS	65	80	11		3387651	116
SiFire Easy 50/160-178-15E-FC-NS	65	80	15		3387652	117

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4E-FC	50	65	4		3387170	22
SiFire Easy 32/200-172-5,5E-FC	50	65	5,5		3387171	39
SiFire Easy 32/200-182-7,5E-FC	50	65	7,5		3387172	41
SiFire Easy 32/200-191-7,5E-FC	50	65	7,5		3387173	43
SiFire Easy 32/200-200-11E-FC	50	65	11		3387174	45
SiFire Easy 32/250-198-7,5E-FC	50	65	7,5		3387175	33
SiFire Easy 32/250-222-11E-FC	50	65	11		3387176	38
SiFire Easy 32/250-234-15E-FC	50	65	15		3387177	40
SiFire Easy 32/250-246-15E-FC	50	65	15		3387178	42
SiFire Easy 32/250-262-18,5E-FC	50	65	18,5		3387179	44
SiFire Easy 40/200-188-7,5E-FC	65	65	7,5		3387180	59
SiFire Easy 40/200-205-11E-FC	65	65	11		3387181	70
SiFire Easy 40/200-212-15E-FC	65	65	15		3387182	76
SiFire Easy 40/250-218-15E-FC	65	65	15		3387183	63
SiFire Easy 40/250-226-18,5E-FC	65	65	18,5		3387184	72
SiFire Easy 40/250-244-22E-FC	65	65	22		3387185	77
SiFire Easy 40/250-250-30E-FC	65	65	30		3387186	78
SiFire Easy 50/160-147-5,5E-FC	65	80	5,5		3387187	88
SiFire Easy 50/160-155-7,5E-FC	65	80	7,5		3387188	105
SiFire Easy 50/160-173-11E-FC	65	80	11		3387189	116
SiFire Easy 50/160-178-15E-FC	65	80	15		3387190	117

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11E-FC-NS	65	80	11		3387653	96
SiFire Easy 50/200-192-15E-FC-NS	65	80	15		3387654	101
SiFire Easy 50/200-202-15E-FC-NS	65	80	15		3387655	105
SiFire Easy 50/200-210-18,5E-FC-NS	65	80	18,5		3387656	107
SiFire Easy 50/200-218-22E-FC-NS	65	80	22		3387657	110
SiFire Easy 50/250-220-18,5E-FC-NS	65	80	18,5		3387658	91
SiFire Easy 50/250-240-22E-FC-NS	65	80	22		3387659	102
SiFire Easy 50/250-242-30E-FC-NS	65	80	30		3387660	105
SiFire Easy 50/250-249-30E-FC-NS	65	80	30		3387661	109
SiFire Easy 50/250-258-37E-FC-NS	65	80	37		3387662	110
SiFire Easy 65/200-178-15E-FC-NS	80	100	15		3387663	175
SiFire Easy 65/200-185-18,5E-FC-NS	80	100	18,5		3387664	166
SiFire Easy 65/200-195-22E-FC-NS	80	100	22		3387665	172
SiFire Easy 65/200-207-30E-FC-NS	80	100	30		3387666	180
SiFire Easy 65/200-214-30E-FC-NS	80	100	30		3387667	184
SiFire Easy 65/200-226-37E-FC-NS	80	100	37		3387668	191
SiFire Easy 65/250-226-30E-FC-NS	80	100	30		3387669	164
SiFire Easy 65/250-248-37E-FC-NS	80	100	37		3387670	160
SiFire Easy 65/250-258-45E-FC-NS	80	100	45		3387671	165
SiFire Easy 65/250-264-55E-FC-NS	80	100	55		3387672	166

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11E-FC	65	80	11		3387191	96
SiFire Easy 50/200-192-15E-FC	65	80	15		3387192	101
SiFire Easy 50/200-202-15E-FC	65	80	15		3387193	105
SiFire Easy 50/200-210-18,5E-FC	65	80	18,5		3387194	107
SiFire Easy 50/200-218-22E-FC	65	80	22		3387195	110
SiFire Easy 50/250-220-18,5E-FC	65	80	18,5		3387196	91
SiFire Easy 50/250-240-22E-FC	65	80	22		3387197	102
SiFire Easy 50/250-242-30E-FC	65	80	30		3387198	105
SiFire Easy 50/250-249-30E-FC	65	80	30		3387199	109
SiFire Easy 50/250-258-37E-FC	65	80	37		3387200	110
SiFire Easy 65/200-178-15E-FC	80	100	15		3387201	175
SiFire Easy 65/200-185-18,5E-FC	80	100	18,5		3387202	166
SiFire Easy 65/200-195-22E-FC	80	100	22		3387203	172
SiFire Easy 65/200-207-30E-FC	80	100	30		3387204	180
SiFire Easy 65/200-214-30E-FC	80	100	30		3387205	184
SiFire Easy 65/200-226-37E-FC	80	100	37		3387206	191
SiFire Easy 65/250-226-30E-FC	80	100	30		3387207	164
SiFire Easy 65/250-248-37E-FC	80	100	37		3387208	160
SiFire Easy 65/250-258-45E-FC	80	100	45		3387209	165
SiFire Easy 65/250-264-55E-FC	80	100	55		3387210	166

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75E-FC-NS	80	100	75		3387673	193
SiFire Easy 65/315-305-75E-FC-NS	80	100	75		3387674	201
SiFire Easy 65/315-316-90E-FC-NS	80	100	90		3387675	198
SiFire Easy 65/315-330-110E-FC-NS	80	100	110		3387676	204
SiFire Easy 80/200-185-22E-FC-NS	100	125	22		3387677	262
SiFire Easy 80/200-195-30E-FC-NS	100	125	30		3387678	249
SiFire Easy 80/200-201-30E-FC-NS	100	125	30		3387679	254
SiFire Easy 80/200-210-37E-FC-NS	100	125	37		3387680	261
SiFire Easy 80/200-224-45E-FC-NS	100	125	45		3387681	271
SiFire Easy 80/200-228-55E-FC-NS	100	125	55		3387682	275
SiFire Easy 80/250-235-55E-FC-NS	100	125	55		3387683	255
SiFire Easy 80/250-243-75E-FC-NS	100	125	75		3387684	316
SiFire Easy 80/250-254-75E-FC-NS	100	125	75		3387685	328
SiFire Easy 80/250-270-90E-FC-NS	100	125	90		3387686	344
SiFire Easy 80/315-275-90E-FC-NS	100	125	90		3387687	302
SiFire Easy 80/315-290-110E-FC-NS	100	125	110		3387688	340
SiFire Easy 80/315-308-132E-FC-NS	100	125	132		3387689	357
SiFire Easy 80/315-318-160E-FC-NS	100	125	160		3387690	367
SiFire Easy 80/315-324-160E-FC-NS	100	125	160		3387691	371

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 1259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75E-FC	80	100	75		3387211	193
SiFire Easy 65/315-305-75E-FC	80	100	75		3387212	201
SiFire Easy 65/315-316-90E-FC	80	100	90		3387213	198
SiFire Easy 65/315-330-110E-FC	80	100	110		3387214	204
SiFire Easy 80/200-185-22E-FC	100	125	22		3387215	262
SiFire Easy 80/200-195-30E-FC	100	125	30		3387216	249
SiFire Easy 80/200-201-30E-FC	100	125	30		3387217	254
SiFire Easy 80/200-210-37E-FC	100	125	37		3387218	261
SiFire Easy 80/200-224-45E-FC	100	125	45		3387219	271
SiFire Easy 80/200-228-55E-FC	100	125	55		3387220	275
SiFire Easy 80/250-235-55E-FC	100	125	55		3387221	255
SiFire Easy 80/250-243-75E-FC	100	125	75		3387222	316
SiFire Easy 80/250-254-75E-FC	100	125	75		3387223	328
SiFire Easy 80/250-270-90E-FC	100	125	90		3387224	344
SiFire Easy 80/315-275-90E-FC	100	125	90		3387225	302
SiFire Easy 80/315-290-110E-FC	100	125	110		3387226	340
SiFire Easy 80/315-308-132E-FC	100	125	132		3387227	357
SiFire Easy 80/315-318-160E-FC	100	125	160		3387228	367
SiFire Easy 80/315-324-160E-FC	100	125	160		3387229	371

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45E-FC-NS	125	150	45		3387692	481
SiFire Easy 100/200-222-55E-FC-NS	125	150	55		3387693	535
SiFire Easy 100/200-228-75E-FC-NS	125	150	75		3387694	547
SiFire Easy 100/250-255-90E-FC-NS	125	150	90		3387695	460
SiFire Easy 100/250-260-110E-FC-NS	125	150	110		3387696	495
SiFire Easy 100/250-267-110E-FC-NS	125	150	110		3387697	504
SiFire Easy 100/250-280-132E-FC-NS	125	150	132		3387698	529
SiFire Easy 100/315-285-132E-FC-NS	125	150	132		3387699	491
SiFire Easy 100/315-296-160E-FC-NS	125	150	160		3387700	538
SiFire Easy 100/315-302-160E-FC-NS	125	150	160		3387701	546
SiFire Easy 100/315-318-200E-FC-NS	125	150	200		3387702	570

Wilo-Fire Cube E

Sistemi con 1 pompa elettrica



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45E-FC	125	150	45		3387230	481
SiFire Easy 100/200-222-55E-FC	125	150	55		3387231	535
SiFire Easy 100/200-228-75E-FC	125	150	75		3387232	547
SiFire Easy 100/250-255-90E-FC	125	150	90		3387233	460
SiFire Easy 100/250-260-110E-FC	125	150	110		3387234	495
SiFire Easy 100/250-267-110E-FC	125	150	110		3387235	504
SiFire Easy 100/250-280-132E-FC	125	150	132		3387236	529
SiFire Easy 100/315-285-132E-FC	125	150	132		3387237	491
SiFire Easy 100/315-296-160E-FC	125	150	160		3387238	538
SiFire Easy 100/315-302-160E-FC	125	150	160		3387239	546
SiFire Easy 100/315-318-200E-FC	125	150	200		3387240	570
SiFire Easy 125/250-266-160E-FC	150	200	160		3387241	496
SiFire Easy 125/250-274-200E-FC	150	200	200		3387242	491
SiFire Easy 125/315-290-160E-FC	150	200	160		3387243	374
SiFire Easy 150/315-273-200E-FC	200	250	200		3387244	432
SiFire Easy 150/315-279-250E-FC	200	250	250		3387245	570
SiFire Easy 150/315-291-250E-FC	200	250	250		3387246	655

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4EJ-FC-NS	50	65	4	0,55	3387703	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ-FC-NS	50	65	5,5	0,55	3387704	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ-FC-NS	50	65	7,5	0,55	3387705	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ-FC-NS	50	65	7,5	0,55	3387706	37
SiFire Easy 32/200-200-11EJ-FC-NS	50	65	11	0,55	3387707	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ-FC-NS	50	65	7,5	0,55	3387708	30
SiFire Easy 32/250-222-11EJ-FC-NS	50	65	11	0,75	3387709	33
SiFire Easy 32/250-234-15EJ-FC-NS	50	65	15	1,1	3387710	35
SiFire Easy 32/250-246-15EJ-FC-NS	50	65	15	1,1	3387711	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ-FC-NS	50	65	18,5	1,1	3387712	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ-FC-NS	65	65	7,5	0,55	3387713	52
SiFire Easy 40/200-205-11EJ-FC-NS	65	65	11	0,55	3387714	62
SiFire Easy 40/200-212-15EJ-FC-NS	65	65	15	1,1	3387715	66
SiFire Easy 40/250-218-15EJ-FC-NS	65	65	15	1,1	3387716	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ-FC-NS	65	65	18,5	1,1	3387717	58
SiFire Easy 40/250-244-22EJ-FC-NS	65	65	22	1,1	3387718	61
SiFire Easy 40/250-250-30EJ-FC-NS	65	65	30	1,1	3387719	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ-FC-NS	65	80	5,5	0,55	3387720	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ-FC-NS	65	80	7,5	0,55	3387721	78
SiFire Easy 50/160-173-11EJ-FC-NS	65	80	11	0,55	3387722	80
SiFire Easy 50/160-178-15EJ-FC-NS	65	80	15	0,55	3387723	81

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4EJ-FC	50	65	4	0,55	3387247	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ-FC	50	65	5,5	0,55	3387248	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ-FC	50	65	7,5	0,55	3387249	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ-FC	50	65	7,5	0,55	3387250	37
SiFire Easy 32/200-200-11EJ-FC	50	65	11	0,55	3387251	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ-FC	50	65	7,5	0,55	3387252	30
SiFire Easy 32/250-222-11EJ-FC	50	65	11	0,75	3387253	33
SiFire Easy 32/250-234-15EJ-FC	50	65	15	1,1	3387254	35
SiFire Easy 32/250-246-15EJ-FC	50	65	15	1,1	3387255	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ-FC	50	65	18,5	1,1	3387256	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ-FC	65	65	7,5	0,55	3387257	52
SiFire Easy 40/200-205-11EJ-FC	65	65	11	0,55	3387258	62
SiFire Easy 40/200-212-15EJ-FC	65	65	15	1,1	3387259	66
SiFire Easy 40/250-218-15EJ-FC	65	65	15	1,1	3387260	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ-FC	65	65	18,5	1,1	3387261	58
SiFire Easy 40/250-244-22EJ-FC	65	65	22	1,1	3387262	61
SiFire Easy 40/250-250-30EJ-FC	65	65	30	1,1	3387263	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ-FC	65	80	5,5	0,55	3387264	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ-FC	65	80	7,5	0,55	3387265	78
SiFire Easy 50/160-173-11EJ-FC	65	80	11	0,55	3387266	80
SiFire Easy 50/160-178-15EJ-FC	65	80	15	0,55	3387267	81

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11EJ-FC-NS	65	80	11	0,55	3387724	85
SiFire Easy 50/200-192-15EJ-FC-NS	65	80	15	0,55	3387725	87
SiFire Easy 50/200-202-15EJ-FC-NS	65	80	15	0,55	3387726	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ-FC-NS	65	80	18,5	0,75	3387727	84
SiFire Easy 50/200-218-22EJ-FC-NS	65	80	22	1,1	3387728	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ-FC-NS	65	80	18,5	0,75	3387729	83
SiFire Easy 50/250-240-22EJ-FC-NS	65	80	22	1,1	3387730	78
SiFire Easy 50/250-242-30EJ-FC-NS	65	80	30	1,1	3387731	80
SiFire Easy 50/250-249-30EJ-FC-NS	65	80	30	1,1	3387732	82
SiFire Easy 50/250-258-37EJ-FC-NS	65	80	37	1,1	3387733	85
SiFire Easy 65/200-178-15EJ-FC-NS	80	100	15	0,55	3387734	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ-FC-NS	80	100	18,5	0,55	3387735	125
SiFire Easy 65/200-195-22EJ-FC-NS	80	100	22	0,55	3387736	129
SiFire Easy 65/200-207-30EJ-FC-NS	80	100	30	1,1	3387737	133
SiFire Easy 65/200-214-30EJ-FC-NS	80	100	30	1,1	3387738	135
SiFire Easy 65/200-226-37EJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387739	139
SiFire Easy 65/250-226-30EJ-FC-NS	80	100	30	1,1	3387740	141
SiFire Easy 65/250-248-37EJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387741	111
SiFire Easy 65/250-258-45EJ-FC-NS	80	100	45	1,1	3387742	113
SiFire Easy 65/250-264-55EJ-FC-NS	80	100	55	1,1	3387743	113

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11EJ-FC	65	80	11	0,55	3387268	85
SiFire Easy 50/200-192-15EJ-FC	65	80	15	0,55	3387269	87
SiFire Easy 50/200-202-15EJ-FC	65	80	15	0,55	3387270	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ-FC	65	80	18,5	0,75	3387271	84
SiFire Easy 50/200-218-22EJ-FC	65	80	22	1,1	3387272	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ-FC	65	80	18,5	0,75	3387273	83
SiFire Easy 50/250-240-22EJ-FC	65	80	22	1,1	3387274	78
SiFire Easy 50/250-242-30EJ-FC	65	80	30	1,1	3387275	80
SiFire Easy 50/250-249-30EJ-FC	65	80	30	1,1	3387276	82
SiFire Easy 50/250-258-37EJ-FC	65	80	37	1,1	3387277	85
SiFire Easy 65/200-178-15EJ-FC	80	100	15	0,55	3387278	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ-FC	80	100	18,5	0,55	3387279	125
SiFire Easy 65/200-195-22EJ-FC	80	100	22	0,55	3387280	129
SiFire Easy 65/200-207-30EJ-FC	80	100	30	1,1	3387281	133
SiFire Easy 65/200-214-30EJ-FC	80	100	30	1,1	3387282	135
SiFire Easy 65/200-226-37EJ-FC	80	100	37	1,1	3387283	139
SiFire Easy 65/250-226-30EJ-FC	80	100	30	1,1	3387284	141
SiFire Easy 65/250-248-37EJ-FC	80	100	37	1,1	3387285	111
SiFire Easy 65/250-258-45EJ-FC	80	100	45	1,1	3387286	113
SiFire Easy 65/250-264-55EJ-FC	80	100	55	1,1	3387287	113

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75EJ-FC-NS	80	100	75	1,1	3387744	125
SiFire Easy 65/315-305-75EJ-FC-NS	80	100	75	1,1	3387745	126
SiFire Easy 65/315-316-90EJ-FC-NS	80	100	90	1,5	3387746	126
SiFire Easy 65/315-330-110EJ-FC-NS	80	100	110	1,5	3387747	126
SiFire Easy 80/200-185-22EJ-FC-NS	100	125	22	0,55	3387748	189
SiFire Easy 80/200-195-30EJ-FC-NS	100	125	30	0,55	3387749	188
SiFire Easy 80/200-201-30EJ-FC-NS	100	125	30	0,75	3387750	192
SiFire Easy 80/200-210-37EJ-FC-NS	100	125	37	1,1	3387751	196
SiFire Easy 80/200-224-45EJ-FC-NS	100	125	45	1,1	3387752	201
SiFire Easy 80/200-228-55EJ-FC-NS	100	125	55	1,1	3387753	202
SiFire Easy 80/250-235-55EJ-FC-NS	100	125	55	1,1	3387754	227
SiFire Easy 80/250-243-75EJ-FC-NS	100	125	75	1,1	3387755	232
SiFire Easy 80/250-254-75EJ-FC-NS	100	125	75	1,1	3387756	233
SiFire Easy 80/250-270-90EJ-FC-NS	100	125	90	1,1	3387757	238
SiFire Easy 80/315-275-90EJ-FC-NS	100	125	90	1,1	3387758	226
SiFire Easy 80/315-290-110EJ-FC-NS	100	125	110	1,5	3387759	216
SiFire Easy 80/315-308-132EJ-FC-NS	100	125	132	1,5	3387760	219
SiFire Easy 80/315-318-160EJ-FC-NS	100	125	160	1,5	3387761	221
SiFire Easy 80/315-324-160EJ-FC-NS	100	125	160	1,5	3387762	222

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75EJ-FC	80	100	75	1,1	3387288	125
SiFire Easy 65/315-305-75EJ-FC	80	100	75	1,1	3387289	126
SiFire Easy 65/315-316-90EJ-FC	80	100	90	1,5	3387290	126
SiFire Easy 65/315-330-110EJ-FC	80	100	110	1,5	3387291	126
SiFire Easy 80/200-185-22EJ-FC	100	125	22	0,55	3387292	189
SiFire Easy 80/200-195-30EJ-FC	100	125	30	0,55	3387293	188
SiFire Easy 80/200-201-30EJ-FC	100	125	30	0,75	3387294	192
SiFire Easy 80/200-210-37EJ-FC	100	125	37	1,1	3387295	196
SiFire Easy 80/200-224-45EJ-FC	100	125	45	1,1	3387296	201
SiFire Easy 80/200-228-55EJ-FC	100	125	55	1,1	3387297	202
SiFire Easy 80/250-235-55EJ-FC	100	125	55	1,1	3387298	227
SiFire Easy 80/250-243-75EJ-FC	100	125	75	1,1	3387299	232
SiFire Easy 80/250-254-75EJ-FC	100	125	75	1,1	3387300	233
SiFire Easy 80/250-270-90EJ-FC	100	125	90	1,1	3387301	238
SiFire Easy 80/315-275-90EJ-FC	100	125	90	1,1	3387302	226
SiFire Easy 80/315-290-110EJ-FC	100	125	110	1,5	3387303	216
SiFire Easy 80/315-308-132EJ-FC	100	125	132	1,5	3387304	219
SiFire Easy 80/315-318-160EJ-FC	100	125	160	1,5	3387305	221
SiFire Easy 80/315-324-160EJ-FC	100	125	160	1,5	3387306	222

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45EJ-FC-NS	125	150	45	0,75	3387763	250
SiFire Easy 100/200-222-55EJ-FC-NS	125	150	55	1,1	3387764	324
SiFire Easy 100/200-228-75EJ-FC-NS	125	150	75	1,1	3387765	325
SiFire Easy 100/250-255-90EJ-FC-NS	125	150	90	1,1	3387766	280
SiFire Easy 100/250-260-110EJ-FC-NS	125	150	110	1,1	3387767	274
SiFire Easy 100/250-267-110EJ-FC-NS	125	150	110	1,1	3387768	273
SiFire Easy 100/250-280-132EJ-FC-NS	125	150	132	1,1	3387769	273
SiFire Easy 100/315-285-132EJ-FC-NS	125	150	132	1,1	3387770	421
SiFire Easy 100/315-296-160EJ-FC-NS	125	150	160	1,1	3387771	346
SiFire Easy 100/315-302-160EJ-FC-NS	125	150	160	1,5	3387772	351
SiFire Easy 100/315-318-200EJ-FC-NS	125	150	200	1,5	3387773	360

Wilo-Fire Cube EJ

Sistemi con 1 pompa elettrica + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45EJ-FC	125	150	45	0,75	3387307	250
SiFire Easy 100/200-222-55EJ-FC	125	150	55	1,1	3387308	324
SiFire Easy 100/200-228-75EJ-FC	125	150	75	1,1	3387309	325
SiFire Easy 100/250-255-90EJ-FC	125	150	90	1,1	3387310	280
SiFire Easy 100/250-260-110EJ-FC	125	150	110	1,1	3387311	274
SiFire Easy 100/250-267-110EJ-FC	125	150	110	1,1	3387312	273
SiFire Easy 100/250-280-132EJ-FC	125	150	132	1,1	3387313	273
SiFire Easy 100/315-285-132EJ-FC	125	150	132	1,1	3387314	421
SiFire Easy 100/315-296-160EJ-FC	125	150	160	1,1	3387315	346
SiFire Easy 100/315-302-160EJ-FC	125	150	160	1,5	3387316	351
SiFire Easy 100/315-318-200EJ-FC	125	150	200	1,5	3387317	360
SiFire Easy 125/250-266-160EJ-FC	150	200	160	1,1	3387318	496
SiFire Easy 125/250-274-200EJ-FC	150	200	200	1,1	3387319	491
SiFire Easy 125/315-290-160EJ-FC	150	200	160	1,5	3387320	374
SiFire Easy 150/315-273-200EJ-FC	200	250	200	1,1	3387321	432
SiFire Easy 150/315-279-250EJ-FC	200	250	250	1,1	3387322	570
SiFire Easy 150/315-291-250EJ-FC	200	250	250	1,5	3387323	655

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2D-FC-NS	50	65	4,2		3387774	28
SiFire Easy 32/200-172-6D-FC-NS	50	65	6		3387775	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5D-FC-NS	50	65	10,5		3387776	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5D-FC-NS	50	65	10,5		3387777	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5D-FC-NS	50	65	10,5		3387778	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5D-FC-NS	50	65	10,5		3387779	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5D-FC-NS	50	65	10,5		3387780	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7D-FC-NS	50	65	17,7		3387781	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7D-FC-NS	50	65	17,7		3387782	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7D-FC-NS	50	65	17,7		3387783	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5D-FC-NS	65	65	10,5		3387784	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5D-FC-NS	65	65	10,5		3387785	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7D-FC-NS	65	65	17,7		3387786	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7D-FC-NS	65	65	17,7		3387787	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7D-FC-NS	65	65	17,7		3387788	58
SiFire Easy 40/250-244-26D-FC-NS	65	65	26		3387789	61
SiFire Easy 40/250-250-26D-FC-NS	65	65	26		3387790	61
SiFire Easy 50/160-147-6D-FC-NS	65	80	6		3387791	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5D-FC-NS	65	80	10,5		3387792	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387793	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387794	81

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 1259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2D-FC	50	65	4,2		3387324	28
SiFire Easy 32/200-172-6D-FC	50	65	6		3387325	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5D-FC	50	65	10,5		3387326	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5D-FC	50	65	10,5		3387327	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5D-FC	50	65	10,5		3387328	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5D-FC	50	65	10,5		3387329	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5D-FC	50	65	10,5		3387330	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7D-FC	50	65	17,7		3387331	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7D-FC	50	65	17,7		3387332	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7D-FC	50	65	17,7		3387333	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5D-FC	65	65	10,5		3387334	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5D-FC	65	65	10,5		3387335	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7D-FC	65	65	17,7		3387336	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7D-FC	65	65	17,7		3387337	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7D-FC	65	65	17,7		3387338	58
SiFire Easy 40/250-244-26D-FC	65	65	26		3387339	61
SiFire Easy 40/250-250-26D-FC	65	65	26		3387340	61
SiFire Easy 50/160-147-6D-FC	65	80	6		3387341	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5D-FC	65	80	10,5		3387342	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7D-FC	65	80	17,7		3387343	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7D-FC	65	80	17,7		3387344	81

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5D-FC-NS	65	80	10,5		3387795	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387796	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387797	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387798	84
SiFire Easy 50/200-218-26D-FC-NS	65	80	26		3387799	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7D-FC-NS	65	80	17,7		3387800	83
SiFire Easy 50/250-240-26D-FC-NS	65	80	26		3387801	78
SiFire Easy 50/250-242-26D-FC-NS	65	80	26		3387802	80
SiFire Easy 50/250-249-37D-FC-NS	65	80	37		3387803	82
SiFire Easy 50/250-258-37D-FC-NS	65	80	37		3387804	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7D-FC-NS	80	100	17,7		3387805	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7D-FC-NS	80	100	17,7		3387806	125
SiFire Easy 65/200-195-26D-FC-NS	80	100	26		3387807	129
SiFire Easy 65/200-207-26D-FC-NS	80	100	26		3387808	133
SiFire Easy 65/200-214-37D-FC-NS	80	100	37		3387809	135
SiFire Easy 65/200-226-37D-FC-NS	80	100	37		3387810	139
SiFire Easy 65/250-226-37D-FC-NS	80	100	37		3387811	141
SiFire Easy 65/250-248-37D-FC-NS	80	100	37		3387812	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7D-FC-NS	80	100	47,7		3387813	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7D-FC-NS	80	100	47,7		3387814	113

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12269-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5D-FC	65	80	10,5		3387345	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7D-FC	65	80	17,7		3387346	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7D-FC	65	80	17,7		3387347	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7D-FC	65	80	17,7		3387348	84
SiFire Easy 50/200-218-26D-FC	65	80	26		3387349	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7D-FC	65	80	17,7		3387350	83
SiFire Easy 50/250-240-26D-FC	65	80	26		3387351	78
SiFire Easy 50/250-242-26D-FC	65	80	26		3387352	80
SiFire Easy 50/250-249-37D-FC	65	80	37		3387353	82
SiFire Easy 50/250-258-37D-FC	65	80	37		3387354	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7D-FC	80	100	17,7		3387355	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7D-FC	80	100	17,7		3387356	125
SiFire Easy 65/200-195-26D-FC	80	100	26		3387357	129
SiFire Easy 65/200-207-26D-FC	80	100	26		3387358	133
SiFire Easy 65/200-214-37D-FC	80	100	37		3387359	135
SiFire Easy 65/200-226-37D-FC	80	100	37		3387360	139
SiFire Easy 65/250-226-37D-FC	80	100	37		3387361	141
SiFire Easy 65/250-248-37D-FC	80	100	37		3387362	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7D-FC	80	100	47,7		3387363	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7D-FC	80	100	47,7		3387364	113

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66D-FC-NS	80	100	66		3387815	125
SiFire Easy 65/315-305-100D-FC-NS	80	100	100		3387816	126
SiFire Easy 65/315-316-100D-FC-NS	80	100	100		3387817	126
SiFire Easy 65/315-330-100D-FC-NS	80	100	100		3387818	126
SiFire Easy 80/200-185-26D-FC-NS	100	125	26		3387819	189
SiFire Easy 80/200-195-26D-FC-NS	100	125	26		3387820	188
SiFire Easy 80/200-201-37D-FC-NS	100	125	37		3387821	192
SiFire Easy 80/200-210-37D-FC-NS	100	125	37		3387822	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7D-FC-NS	100	125	47,7		3387823	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7D-FC-NS	100	125	47,7		3387824	202
SiFire Easy 80/250-235-66D-FC-NS	100	125	66		3387825	227
SiFire Easy 80/250-243-66D-FC-NS	100	125	66		3387826	232
SiFire Easy 80/250-254-100D-FC-NS	100	125	100		3387827	233
SiFire Easy 80/250-270-100D-FC-NS	100	125	100		3387828	238
SiFire Easy 80/315-275-100D-FC-NS	100	125	100		3387829	226
SiFire Easy 80/315-290-109D-FC-NS	100	125	109		3387830	216
SiFire Easy 80/315-308-145D-FC-NS	100	125	145		3387831	219
SiFire Easy 80/315-318-145D-FC-NS	100	125	145		3387832	221
SiFire Easy 80/315-324-197D-FC-NS	100	125	197		3387833	222

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66D-FC	80	100	66		3387365	125
SiFire Easy 65/315-305-100D-FC	80	100	100		3387366	126
SiFire Easy 65/315-316-100D-FC	80	100	100		3387367	126
SiFire Easy 65/315-330-100D-FC	80	100	100		3387368	126
SiFire Easy 80/200-185-26D-FC	100	125	26		3387369	189
SiFire Easy 80/200-195-26D-FC	100	125	26		3387370	188
SiFire Easy 80/200-201-37D-FC	100	125	37		3387371	192
SiFire Easy 80/200-210-37D-FC	100	125	37		3387372	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7D-FC	100	125	47,7		3387373	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7D-FC	100	125	47,7		3387374	202
SiFire Easy 80/250-235-66D-FC	100	125	66		3387375	227
SiFire Easy 80/250-243-66D-FC	100	125	66		3387376	232
SiFire Easy 80/250-254-100D-FC	100	125	100		3387377	233
SiFire Easy 80/250-270-100D-FC	100	125	100		3387378	238
SiFire Easy 80/315-275-100D-FC	100	125	100		3387379	226
SiFire Easy 80/315-290-109D-FC	100	125	109		3387380	216
SiFire Easy 80/315-308-145D-FC	100	125	145		3387381	219
SiFire Easy 80/315-318-145D-FC	100	125	145		3387382	221
SiFire Easy 80/315-324-197D-FC	100	125	197		3387383	222

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47,7D-FC-NS	125	150	47,7		3387834	250
SiFire Easy 100/200-222-66D-FC-NS	125	150	66		3387835	324
SiFire Easy 100/200-228-66D-FC-NS	125	150	66		3387836	325
SiFire Easy 100/250-255-100D-FC-NS	125	150	100		3387837	280
SiFire Easy 100/250-260-100D-FC-NS	125	150	100		3387838	274
SiFire Easy 100/250-267-109D-FC-NS	125	150	109		3387839	273
SiFire Easy 100/250-280-145D-FC-NS	125	150	145		3387840	273
SiFire Easy 100/315-285-145D-FC-NS	125	150	145		3387841	421
SiFire Easy 100/315-296-145D-FC-NS	125	150	145		3387842	346
SiFire Easy 100/315-302-197D-FC-NS	125	150	197		3387843	351
SiFire Easy 100/315-318-197D-FC-NS	125	150	197		3387844	360

Wilo-Fire Cube D

Sistemi con 1 motopompa Diesel



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 1259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47,7D-FC	125	150	47,7		3387384	250
SiFire Easy 100/200-222-66D-FC	125	150	66		3387385	324
SiFire Easy 100/200-228-66D-FC	125	150	66		3387386	325
SiFire Easy 100/250-255-100D-FC	125	150	100		3387387	280
SiFire Easy 100/250-260-100D-FC	125	150	100		3387388	274
SiFire Easy 100/250-267-109D-FC	125	150	109		3387389	273
SiFire Easy 100/250-280-145D-FC	125	150	145		3387390	273
SiFire Easy 100/315-285-145D-FC	125	150	145		3387391	421
SiFire Easy 100/315-296-145D-FC	125	150	145		3387392	346
SiFire Easy 100/315-302-197D-FC	125	150	197		3387393	351
SiFire Easy 100/315-318-197D-FC	125	150	197		3387394	360
SiFire Easy 125/250-266-197D-FC	150	200	197		3387395	496
SiFire Easy 125/250-274-197D-FC	150	200	197		3387396	491
SiFire Easy 125/315-290-197D-FC	150	200	197		3387397	374
SiFire Easy 150/315-273-222D-FC	200	250	222		3387398	432
SiFire Easy 150/315-279-222D-FC	200	250	222		3387399	570
SiFire Easy 150/315-291-246D-FC	200	250	246		3387400	655

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 1259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ-FC-NS	50	65	4,2	0,55	3387845	28
SiFire Easy 32/200-172-6DJ-FC-NS	50	65	6	0,55	3387846	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ-FC-NS	50	65	10,5	0,55	3387847	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ-FC-NS	50	65	10,5	0,55	3387848	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ-FC-NS	50	65	10,5	0,55	3387849	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ-FC-NS	50	65	10,5	0,55	3387850	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ-FC-NS	50	65	10,5	0,75	3387851	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ-FC-NS	50	65	17,7	1,1	3387852	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ-FC-NS	50	65	17,7	1,1	3387853	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ-FC-NS	50	65	17,7	1,1	3387854	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ-FC-NS	65	65	10,5	0,55	3387855	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ-FC-NS	65	65	10,5	0,55	3387856	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ-FC-NS	65	65	17,7	1,1	3387857	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ-FC-NS	65	65	17,7	1,1	3387858	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ-FC-NS	65	65	17,7	1,1	3387859	58
SiFire Easy 40/250-244-26DJ-FC-NS	65	65	26	1,1	3387860	61
SiFire Easy 40/250-250-26DJ-FC-NS	65	65	26	1,1	3387861	61
SiFire Easy 50/160-147-6DJ-FC-NS	65	80	6	0,55	3387862	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ-FC-NS	65	80	10,5	0,55	3387863	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,55	3387864	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,55	3387865	81

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ-FC	50	65	4,2	0,55	3387401	28
SiFire Easy 32/200-172-6DJ-FC	50	65	6	0,55	3387402	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ-FC	50	65	10,5	0,55	3387403	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ-FC	50	65	10,5	0,55	3387404	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ-FC	50	65	10,5	0,55	3387405	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ-FC	50	65	10,5	0,55	3387406	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ-FC	50	65	10,5	0,75	3387407	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ-FC	50	65	17,7	1,1	3387408	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ-FC	50	65	17,7	1,1	3387409	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ-FC	50	65	17,7	1,1	3387410	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ-FC	65	65	10,5	0,55	3387411	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ-FC	65	65	10,5	0,55	3387412	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ-FC	65	65	17,7	1,1	3387413	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ-FC	65	65	17,7	1,1	3387414	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ-FC	65	65	17,7	1,1	3387415	58
SiFire Easy 40/250-244-26DJ-FC	65	65	26	1,1	3387416	61
SiFire Easy 40/250-250-26DJ-FC	65	65	26	1,1	3387417	61
SiFire Easy 50/160-147-6DJ-FC	65	80	6	0,55	3387418	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ-FC	65	80	10,5	0,55	3387419	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,55	3387420	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,55	3387421	81

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ-FC-NS	65	80	10,5	0,55	3387866	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,55	3387867	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,55	3387868	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,75	3387869	84
SiFire Easy 50/200-218-26DJ-FC-NS	65	80	26	1,1	3387870	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ-FC-NS	65	80	17,7	0,55	3387871	83
SiFire Easy 50/250-240-26DJ-FC-NS	65	80	26	0,55	3387872	78
SiFire Easy 50/250-242-26DJ-FC-NS	65	80	26	0,55	3387873	80
SiFire Easy 50/250-249-37DJ-FC-NS	65	80	37	0,75	3387874	82
SiFire Easy 50/250-258-37DJ-FC-NS	65	80	37	1,1	3387875	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ-FC-NS	80	100	17,7	0,55	3387876	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ-FC-NS	80	100	17,7	0,55	3387877	125
SiFire Easy 65/200-195-26DJ-FC-NS	80	100	26	0,55	3387878	129
SiFire Easy 65/200-207-26DJ-FC-NS	80	100	26	1,1	3387879	133
SiFire Easy 65/200-214-37DJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387880	135
SiFire Easy 65/200-226-37DJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387881	139
SiFire Easy 65/250-226-37DJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387882	141
SiFire Easy 65/250-248-37DJ-FC-NS	80	100	37	1,1	3387883	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ-FC-NS	80	100	47,7	1,1	3387884	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ-FC-NS	80	100	47,7	1,1	3387885	113

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ-FC	65	80	10,5	0,55	3387422	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,55	3387423	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,55	3387424	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,75	3387425	84
SiFire Easy 50/200-218-26DJ-FC	65	80	26	1,1	3387426	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ-FC	65	80	17,7	0,55	3387427	83
SiFire Easy 50/250-240-26DJ-FC	65	80	26	0,55	3387428	78
SiFire Easy 50/250-242-26DJ-FC	65	80	26	0,55	3387429	80
SiFire Easy 50/250-249-37DJ-FC	65	80	37	0,75	3387430	82
SiFire Easy 50/250-258-37DJ-FC	65	80	37	1,1	3387431	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ-FC	80	100	17,7	0,55	3387432	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ-FC	80	100	17,7	0,55	3387433	125
SiFire Easy 65/200-195-26DJ-FC	80	100	26	0,55	3387434	129
SiFire Easy 65/200-207-26DJ-FC	80	100	26	1,1	3387435	133
SiFire Easy 65/200-214-37DJ-FC	80	100	37	1,1	3387436	135
SiFire Easy 65/200-226-37DJ-FC	80	100	37	1,1	3387437	139
SiFire Easy 65/250-226-37DJ-FC	80	100	37	1,1	3387438	141
SiFire Easy 65/250-248-37DJ-FC	80	100	37	1,1	3387439	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ-FC	80	100	47,7	1,1	3387440	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ-FC	80	100	47,7	1,1	3387441	113

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66DJ-FC-NS	80	100	66	1,1	3387886	125
SiFire Easy 65/315-305-100DJ-FC-NS	80	100	100	1,1	3387887	126
SiFire Easy 65/315-316-100DJ-FC-NS	80	100	100	1,5	3387888	126
SiFire Easy 65/315-330-100DJ-FC-NS	80	100	100	1,5	3387889	126
SiFire Easy 80/200-185-26DJ-FC-NS	100	125	26	0,55	3387890	189
SiFire Easy 80/200-195-26DJ-FC-NS	100	125	26	0,55	3387891	188
SiFire Easy 80/200-201-37DJ-FC-NS	100	125	37	0,75	3387892	192
SiFire Easy 80/200-210-37DJ-FC-NS	100	125	37	1,1	3387893	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ-FC-NS	100	125	47,7	1,1	3387894	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ-FC-NS	100	125	47,7	1,1	3387895	202
SiFire Easy 80/250-235-66DJ-FC-NS	100	125	66	1,1	3387896	227
SiFire Easy 80/250-243-66DJ-FC-NS	100	125	66	1,1	3387897	232
SiFire Easy 80/250-254-100DJ-FC-NS	100	125	100	1,1	3387898	233
SiFire Easy 80/250-270-100DJ-FC-NS	100	125	100	1,1	3387899	238
SiFire Easy 80/315-275-100DJ-FC-NS	100	125	100	1,1	3387900	226
SiFire Easy 80/315-290-109DJ-FC-NS	100	125	109	1,5	3387901	216
SiFire Easy 80/315-308-145DJ-FC-NS	100	125	145	1,5	3387902	219
SiFire Easy 80/315-318-145DJ-FC-NS	100	125	145	1,5	3387903	221
SiFire Easy 80/315-324-197DJ-FC-NS	100	125	197	1,5	3387904	222

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66DJ-FC	80	100	66	1,1	3387442	125
SiFire Easy 65/315-305-100DJ-FC	80	100	100	1,1	3387443	126
SiFire Easy 65/315-316-100DJ-FC	80	100	100	1,5	3387444	126
SiFire Easy 65/315-330-100DJ-FC	80	100	100	1,5	3387445	126
SiFire Easy 80/200-185-26DJ-FC	100	125	26	0,55	3387446	189
SiFire Easy 80/200-195-26DJ-FC	100	125	26	0,55	3387447	188
SiFire Easy 80/200-201-37DJ-FC	100	125	37	0,75	3387448	192
SiFire Easy 80/200-210-37DJ-FC	100	125	37	1,1	3387449	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ-FC	100	125	47,7	1,1	3387450	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ-FC	100	125	47,7	1,1	3387451	202
SiFire Easy 80/250-235-66DJ-FC	100	125	66	1,1	3387452	227
SiFire Easy 80/250-243-66DJ-FC	100	125	66	1,1	3387453	232
SiFire Easy 80/250-254-100DJ-FC	100	125	100	1,1	3387454	233
SiFire Easy 80/250-270-100DJ-FC	100	125	100	1,1	3387455	238
SiFire Easy 80/315-275-100DJ-FC	100	125	100	1,1	3387456	226
SiFire Easy 80/315-290-109DJ-FC	100	125	109	1,5	3387457	216
SiFire Easy 80/315-308-145DJ-FC	100	125	145	1,5	3387458	219
SiFire Easy 80/315-318-145DJ-FC	100	125	145	1,5	3387459	221
SiFire Easy 80/315-324-197DJ-FC	100	125	197	1,5	3387460	222

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47,7DJ-FC-NS	125	150	47,7	0,75	3387905	250
SiFire Easy 100/200-222-66DJ-FC-NS	125	150	66	1,1	3387906	324
SiFire Easy 100/200-228-66DJ-FC-NS	125	150	66	1,1	3387907	325
SiFire Easy 100/250-255-100DJ-FC-NS	125	150	100	1,1	3387908	280
SiFire Easy 100/250-260-100DJ-FC-NS	125	150	100	1,1	3387909	274
SiFire Easy 100/250-267-109DJ-FC-NS	125	150	109	1,1	3387910	273
SiFire Easy 100/250-280-145DJ-FC-NS	125	150	145	1,1	3387911	273
SiFire Easy 100/315-285-145DJ-FC-NS	125	150	145	1,1	3387912	421
SiFire Easy 100/315-296-145DJ-FC-NS	125	150	145	1,1	3387913	346
SiFire Easy 100/315-302-197DJ-FC-NS	125	150	197	1,5	3387914	351
SiFire Easy 100/315-318-197DJ-FC-NS	125	150	197	1,5	3387915	360

Wilo-Fire Cube DJ

Sistemi con 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12559-12</small>
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW			Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47DJ-FC	125	150	47,7	0,75	3387461	250
SiFire Easy 100/200-222-66DJ-FC	125	150	66	1,1	3387462	324
SiFire Easy 100/200-228-66DJ-FC	125	150	66	1,1	3387463	325
SiFire Easy 100/250-255-100DJ-FC	125	150	100	1,1	3387464	280
SiFire Easy 100/250-260-100DJ-FC	125	150	100	1,1	3387465	274
SiFire Easy 100/250-267-109DJ-FC	125	150	109	1,1	3387466	273
SiFire Easy 100/250-280-145DJ-FC	125	150	145	1,1	3387467	273
SiFire Easy 100/315-285-145DJ-FC	125	150	145	1,1	3387468	421
SiFire Easy 100/315-296-145DJ-FC	125	150	145	1,1	3387469	346
SiFire Easy 100/315-302-197DJ-FC	125	150	197	1,5	3387470	351
SiFire Easy 100/315-318-197DJ-FC	125	150	197	1,5	3387471	360
SiFire Easy 125/250-266-197DJ-FC	150	200	197	1,1	3387472	496
SiFire Easy 125/250-274-197DJ-FC	150	200	197	1,1	3387473	491
SiFire Easy 125/315-290-197DJ-FC	150	200	197	1,5	3387474	374
SiFire Easy 150/315-273-222DJ-FC	200	250	222	1,1	3387475	432
SiFire Easy 150/315-279-222DJ-FC	200	250	222	1,1	3387476	570
SiFire Easy 150/315-291-246DJ-FC	200	250	246	1,5	3387477	655

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4/4,2EDJ-FC-NS	50	65	4,2	4,2	0,55	3387916	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5/6EDJ-FC-NS	50	65	6	6	0,55	3387917	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5/10,5EDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387918	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5/10,5EDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387919	37
SiFire Easy 32/200-200-11/10,5EDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387920	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5/10,5EDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387921	30
SiFire Easy 32/250-222-11/10,5EDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,75	3387922	33
SiFire Easy 32/250-234-15/17,7EDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387923	35
SiFire Easy 32/250-246-15/17,7EDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387924	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5/17,7EDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387925	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5/10,5EDJ-FC-NS	65	65	10,5	10,5	0,55	3387926	52
SiFire Easy 40/200-205-11/10,5EDJ-FC-NS	65	65	10,5	10,5	0,55	3387927	62
SiFire Easy 40/200-212-15/17,7EDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3387928	66
SiFire Easy 40/250-218-15/17,7EDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3387929	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5/17,7EDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3387930	58
SiFire Easy 40/250-244-22/26EDJ-FC-NS	65	65	26	26	1,1	3387931	61
SiFire Easy 40/250-250-30/26EDJ-FC-NS	65	65	26	26	1,1	3387932	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5/6EDJ-FC-NS	65	80	6	6	0,55	3387933	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5/10,5EDJ-FC-NS	65	80	10,5	10,5	0,55	3387934	78
SiFire Easy 50/160-173-11/17,7EDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3387935	80
SiFire Easy 50/160-178-15/17,7EDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3387936	81

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12559-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4/4,2EDJ-FC	50	65	4	4,2	0,55	3387478	28
SiFire Easy 32/200-172-5,5/6EDJ-FC	50	65	5,5	6	0,55	3387479	34
SiFire Easy 32/200-182-7,5/10,5EDJ-FC	50	65	7,5	10,5	0,55	3387480	38
SiFire Easy 32/200-191-7,5/10,5EDJ-FC	50	65	7,5	10,5	0,55	3387481	37
SiFire Easy 32/200-200-11/10,5EDJ-FC	50	65	11	10,5	0,55	3387482	38
SiFire Easy 32/250-198-7,5/10,5EDJ-FC	50	65	7,5	10,5	0,55	3387483	30
SiFire Easy 32/250-222-11/10,5EDJ-FC	50	65	11	10,5	0,75	3387484	33
SiFire Easy 32/250-234-15/17,7EDJ-FC	50	65	15	17,7	1,1	3387485	35
SiFire Easy 32/250-246-15/17,7EDJ-FC	50	65	15	17,7	1,1	3387486	36
SiFire Easy 32/250-262-18,5/17,7EDJ-FC	50	65	18,5	17,7	1,1	3387487	38
SiFire Easy 40/200-188-7,5/10,5EDJ-FC	65	65	7,5	10,5	0,55	3387488	52
SiFire Easy 40/200-205-11/10,5EDJ-FC	65	65	11	10,5	0,55	3387489	62
SiFire Easy 40/200-212-15/17,7EDJ-FC	65	65	15	17,7	1,1	3387490	66
SiFire Easy 40/250-218-15/17,7EDJ-FC	65	65	15	17,7	1,1	3387491	55
SiFire Easy 40/250-226-18,5/17,7EDJ-FC	65	65	18,5	17,7	1,1	3387492	58
SiFire Easy 40/250-244-22/26EDJ-FC	65	65	22	26	1,1	3387493	61
SiFire Easy 40/250-250-30/26EDJ-FC	65	65	30	26	1,1	3387494	61
SiFire Easy 50/160-147-5,5/6EDJ-FC	65	80	5,5	6	0,55	3387495	81
SiFire Easy 50/160-155-7,5/10,5EDJ-FC	65	80	7,5	10,5	0,55	3387496	78
SiFire Easy 50/160-173-11/17,7EDJ-FC	65	80	11	17,7	0,55	3387497	80
SiFire Easy 50/160-178-15/17,7EDJ-FC	65	80	15	17,7	0,55	3387498	81

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11/10,5EDJ-FC-NS	65	80	11	10,5	0,55	3387937	85
SiFire Easy 50/200-192-15/17,7EDJ-FC-NS	65	80	15	17,7	0,55	3387938	87
SiFire Easy 50/200-202-15/17,7EDJ-FC-NS	65	80	15	17,7	0,55	3387939	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5/17,7EDJ-FC-NS	65	80	18,5	17,7	0,75	3387940	84
SiFire Easy 50/200-218-22/26EDJ-FC-NS	65	80	22	26	1,1	3387941	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5/17,7EDJ-FC-NS	65	80	18,5	17,7	0,75	3387942	83
SiFire Easy 50/250-240-22/26EDJ-FC-NS	65	80	22	26	1,1	3387943	78
SiFire Easy 50/250-242-30/26EDJ-FC-NS	65	80	30	26	1,1	3387944	80
SiFire Easy 50/250-249-30/37EDJ-FC-NS	65	80	30	37	1,1	3387945	82
SiFire Easy 50/250-258-37/37EDJ-FC-NS	65	80	37	37	1,1	3387946	85
SiFire Easy 65/200-178-15/17,7EDJ-FC-NS	80	100	15	17,7	0,55	3387947	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5/17,7EDJ-FC-NS	80	100	18,5	17,7	0,55	3387948	125
SiFire Easy 65/200-195-22/26EDJ-FC-NS	80	100	22	26	0,55	3387949	129
SiFire Easy 65/200-207-30/26EDJ-FC-NS	80	100	30	26	1,1	3387950	133
SiFire Easy 65/200-214-30/37EDJ-FC-NS	80	100	30	37	1,1	3387951	135
SiFire Easy 65/200-226-37/37EDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3387952	139
SiFire Easy 65/250-226-30/37EDJ-FC-NS	80	100	30	37	1,1	3387953	141
SiFire Easy 65/250-248-37/37EDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3387954	111
SiFire Easy 65/250-258-45/47,7EDJ-FC-NS	80	100	45	47,7	1,1	3387955	113
SiFire Easy 65/250-264-55/47,7EDJ-FC-NS	80	100	55	47,7	1,1	3387956	113

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-11/10,5EDJ-FC	65	80	11	10,5	0,55	3387499	85
SiFire Easy 50/200-192-15/17,7EDJ-FC	65	80	15	17,7	0,55	3387500	87
SiFire Easy 50/200-202-15/17,7EDJ-FC	65	80	15	17,7	0,55	3387501	82
SiFire Easy 50/200-210-18,5/17,7EDJ-FC	65	80	18,5	17,7	0,75	3387502	84
SiFire Easy 50/200-218-22/26EDJ-FC	65	80	22	26	1,1	3387503	85
SiFire Easy 50/250-220-18,5/17,7EDJ-FC	65	80	18,5	17,7	0,55	3387504	83
SiFire Easy 50/250-240-22/26EDJ-FC	65	80	22	26	0,55	3387505	78
SiFire Easy 50/250-242-30/26EDJ-FC	65	80	30	26	0,55	3387506	80
SiFire Easy 50/250-249-30/37EDJ-FC	65	80	30	37	0,75	3387507	82
SiFire Easy 50/250-258-37/37EDJ-FC	65	80	37	37	1,1	3387508	85
SiFire Easy 65/200-178-15/17,7EDJ-FC	80	100	15	17,7	0,55	3387509	136
SiFire Easy 65/200-185-18,5/17,7EDJ-FC	80	100	18,5	17,7	0,55	3387510	125
SiFire Easy 65/200-195-22/26EDJ-FC	80	100	22	26	0,55	3387511	129
SiFire Easy 65/200-207-30/26EDJ-FC	80	100	30	26	1,1	3387512	133
SiFire Easy 65/200-214-30/37EDJ-FC	80	100	30	37	1,1	3387513	135
SiFire Easy 65/200-226-37/37EDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387514	139
SiFire Easy 65/250-226-30/37EDJ-FC	80	100	30	37	1,1	3387515	141
SiFire Easy 65/250-248-37/37EDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387516	111
SiFire Easy 65/250-258-45/47,7EDJ-FC	80	100	45	47,7	1,1	3387517	113
SiFire Easy 65/250-264-55/47,7EDJ-FC	80	100	55	47,7	1,1	3387518	113

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75/66EDJ-FC-NS	80	100	75	66	1,1	3387957	125
SiFire Easy 65/315-305-75/100EDJ-FC-NS	80	100	75	100	1,1	3387958	126
SiFire Easy 65/315-316-90/100EDJ-FC-NS	80	100	90	100	1,5	3387959	126
SiFire Easy 65/315-330-110/100EDJ-FC-NS	80	100	110	100	1,5	3387960	126
SiFire Easy 80/200-185-22/26EDJ-FC-NS	100	125	22	26	0,55	3387961	189
SiFire Easy 80/200-195-30/26EDJ-FC-NS	100	125	30	26	0,55	3387962	188
SiFire Easy 80/200-201-30/37EDJ-FC-NS	100	125	30	37	0,75	3387963	192
SiFire Easy 80/200-210-37/37EDJ-FC-NS	100	125	37	37	1,1	3387964	196
SiFire Easy 80/200-224-45/47,7EDJ-FC-NS	100	125	45	47,7	1,1	3387965	201
SiFire Easy 80/200-228-55/47,7EDJ-FC-NS	100	125	55	47,7	1,1	3387966	202
SiFire Easy 80/250-235-55/66EDJ-FC-NS	100	125	55	66	1,1	3387967	227
SiFire Easy 80/250-243-75/66EDJ-FC-NS	100	125	75	66	1,1	3387968	232
SiFire Easy 80/250-254-75/100EDJ-FC-NS	100	125	75	100	1,1	3387969	233
SiFire Easy 80/250-270-90/100EDJ-FC-NS	100	125	90	100	1,1	3387970	238
SiFire Easy 80/315-275-90/100EDJ-FC-NS	100	125	90	100	1,1	3387971	226
SiFire Easy 80/315-290-110/109EDJ-FC-NS	100	125	110	109	1,5	3387972	216
SiFire Easy 80/315-308-132/145EDJ-FC-NS	100	125	132	145	1,5	3387973	219
SiFire Easy 80/315-318-160/145EDJ-FC-NS	100	125	160	145	1,5	3387974	221
SiFire Easy 80/315-324-160/197EDJ-FC-NS	100	125	160	197	1,5	3387975	222

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-75/66EDJ-FC	80	100	75	66	1,1	3387519	125
SiFire Easy 65/315-305-75/100EDJ-FC	80	100	75	100	1,1	3387520	126
SiFire Easy 65/315-316-90/100EDJ-FC	80	100	90	100	1,5	3387521	126
SiFire Easy 65/315-330-110/100EDJ-FC	80	100	110	100	1,5	3387522	126
SiFire Easy 80/200-185-22/26EDJ-FC	100	125	22	26	0,55	3387523	189
SiFire Easy 80/200-195-30/26EDJ-FC	100	125	30	26	0,55	3387524	188
SiFire Easy 80/200-201-30/37EDJ-FC	100	125	30	37	0,75	3387525	192
SiFire Easy 80/200-210-37/37EDJ-FC	100	125	37	37	1,1	3387526	196
SiFire Easy 80/200-224-45/47,7EDJ-FC	100	125	45	47,7	1,1	3387527	201
SiFire Easy 80/200-228-55/47,7EDJ-FC	100	125	55	47,7	1,1	3387528	202
SiFire Easy 80/250-235-55/66EDJ-FC	100	125	55	66	1,1	3387529	227
SiFire Easy 80/250-243-75/66EDJ-FC	100	125	75	66	1,1	3387530	232
SiFire Easy 80/250-254-75/100EDJ-FC	100	125	75	100	1,1	3387531	233
SiFire Easy 80/250-270-90/100EDJ-FC	100	125	90	100	1,1	3387532	238
SiFire Easy 80/315-275-90/100EDJ-FC	100	125	90	100	1,1	3387533	226
SiFire Easy 80/315-290-110/109EDJ-FC	100	125	110	109	1,5	3387534	216
SiFire Easy 80/315-308-132/145EDJ-FC	100	125	132	145	1,5	3387535	219
SiFire Easy 80/315-318-160/145EDJ-FC	100	125	160	145	1,5	3387536	221
SiFire Easy 80/315-324-160/197EDJ-FC	100	125	160	197	1,5	3387537	222

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45/47,7EDJ-FC-NS	125	150	45	47,7	0,75	3387976	250
SiFire Easy 100/200-222-55/66EDJ-FC-NS	125	150	55	66	1,1	3387977	324
SiFire Easy 100/200-228-75/66EDJ-FC-NS	125	150	75	66	1,1	3387978	325
SiFire Easy 100/250-255-90/100EDJ-FC-NS	125	150	90	100	1,1	3387979	280
SiFire Easy 100/250-260-110/100EDJ-FC-NS	125	150	110	100	1,1	3387980	274
SiFire Easy 100/250-267-110/109EDJ-FC-NS	125	150	110	109	1,1	3387981	273
SiFire Easy 100/250-280-132/145EDJ-FC-NS	125	150	132	145	1,1	3387982	273
SiFire Easy 100/315-285-132/145EDJ-FC-NS	125	150	132	145	1,1	3387983	421
SiFire Easy 100/315-296-160/145EDJ-FC-NS	125	150	160	145	1,1	3387984	346
SiFire Easy 100/315-302-160/197EDJ-FC-NS	125	150	160	197	1,5	3387985	351
SiFire Easy 100/315-318-200/197EDJ-FC-NS	125	150	200	197	1,5	3387986	360

Wilo-Fire Cube EDJ

Sistemi con 1 pompa elettrica, 1 motopompa Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-45/47,7EDJ-FC	125	150	45	47,7	0,75	3387538	250
SiFire Easy 100/200-222-55/66EDJ-FC	125	150	55	66	1,1	3387539	324
SiFire Easy 100/200-228-75/66EDJ-FC	125	150	75	66	1,1	3387540	325
SiFire Easy 100/250-255-90/100EDJ-FC	125	150	90	100	1,1	3387541	280
SiFire Easy 100/250-260-110/100EDJ-FC	125	150	110	100	1,1	3387542	274
SiFire Easy 100/250-267-110/109EDJ-FC	125	150	110	109	1,1	3387543	273
SiFire Easy 100/250-280-132/145EDJ-FC	125	150	132	145	1,1	3387544	273
SiFire Easy 100/315-285-132/145EDJ-FC	125	150	132	145	1,1	3387545	421
SiFire Easy 100/315-296-160/145EDJ-FC	125	150	160	145	1,1	3387546	346
SiFire Easy 100/315-302-160/197EDJ-FC	125	150	160	197	1,5	3387547	351
SiFire Easy 100/315-318-200/197EDJ-FC	125	150	200	197	1,5	3387548	360
SiFire Easy 125/250-266-160/197EDJ-FC	150	200	160	197	1,1	3387549	496
SiFire Easy 125/250-274-200/197DDJ-FC	150	200	200	197	1,1	3387550	491
SiFire Easy 125/315-290-160/197EDJ-FC	150	200	160	197	1,5	3387551	374
SiFire Easy 150/315-273-200/222EDJ-FC	200	250	200	222	1,1	3387552	432
SiFire Easy 150/315-279-250/222EDJ-FC	200	250	250	222	1,1	3387553	570
SiFire Easy 150/315-291-250/246EDJ-FC	200	250	250	246	1,5	3387554	655

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2DDJ-FC-NS	50	65	4,2	4,2	0,55	3387987	28
SiFire Easy 32/200-172-6DDJ-FC-NS	50	65	6	6	0,55	3387988	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5DDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387989	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5DDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387990	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5DDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387991	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5DDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,55	3387992	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5DDJ-FC-NS	50	65	10,5	10,5	0,75	3387993	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7DDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387994	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7DDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387995	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7DDJ-FC-NS	50	65	17,7	17,7	1,1	3387996	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5DDJ-FC-NS	65	65	10,5	10,5	0,55	3387997	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5DDJ-FC-NS	65	65	10,5	10,5	0,55	3387998	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7DDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3387999	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7DDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3388000	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7DDJ-FC-NS	65	65	17,7	17,7	1,1	3388001	58
SiFire Easy 40/250-244-26DDJ-FC-NS	65	65	26	26	1,1	3388002	61
SiFire Easy 40/250-250-26DDJ-FC-NS	65	65	26	26	1,1	3388003	61
SiFire Easy 50/160-147-6DDJ-FC-NS	65	80	6	6	0,55	3388004	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5DDJ-FC-NS	65	80	10,5	10,5	0,55	3388005	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3388006	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3388007	81

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 32/200-154-4,2DDJ-FC	50	65	4,2	4,2	0,55	3387555	28
SiFire Easy 32/200-172-6DDJ-FC	50	65	6	6	0,55	3387556	34
SiFire Easy 32/200-182-10,5DDJ-FC	50	65	10,5	10,5	0,55	3387557	38
SiFire Easy 32/200-191-10,5DDJ-FC	50	65	10,5	10,5	0,55	3387558	37
SiFire Easy 32/200-200-10,5DDJ-FC	50	65	10,5	10,5	0,55	3387559	38
SiFire Easy 32/250-198-10,5DDJ-FC	50	65	10,5	10,5	0,55	3387560	30
SiFire Easy 32/250-222-10,5DDJ-FC	50	65	10,5	10,5	0,75	3387561	33
SiFire Easy 32/250-234-17,7DDJ-FC	50	65	17,7	17,7	1,1	3387562	35
SiFire Easy 32/250-246-17,7DDJ-FC	50	65	17,7	17,7	1,1	3387563	36
SiFire Easy 32/250-262-17,7DDJ-FC	50	65	17,7	17,7	1,1	3387564	38
SiFire Easy 40/200-188-10,5DDJ-FC	65	65	10,5	10,5	0,55	3387565	52
SiFire Easy 40/200-205-10,5DDJ-FC	65	65	10,5	10,5	0,55	3387566	62
SiFire Easy 40/200-212-17,7DDJ-FC	65	65	17,7	17,7	1,1	3387567	66
SiFire Easy 40/250-218-17,7DDJ-FC	65	65	17,7	17,7	1,1	3387568	55
SiFire Easy 40/250-226-17,7DDJ-FC	65	65	17,7	17,7	1,1	3387569	58
SiFire Easy 40/250-244-26DDJ-FC	65	65	26	26	1,1	3387570	61
SiFire Easy 40/250-250-26DDJ-FC	65	65	26	26	1,1	3387571	61
SiFire Easy 50/160-147-6DDJ-FC	65	80	6	6	0,55	3387572	81
SiFire Easy 50/160-155-10,5DDJ-FC	65	80	10,5	10,5	0,55	3387573	78
SiFire Easy 50/160-173-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,55	3387574	80
SiFire Easy 50/160-178-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,55	3387575	81

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5DDJ-FC-NS	65	80	10,5	10,5	0,55	3388008	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3388009	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3388010	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,75	3388011	84
SiFire Easy 50/200-218-26DDJ-FC-NS	65	80	26	26	1,1	3388012	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7DDJ-FC-NS	65	80	17,7	17,7	0,55	3388013	83
SiFire Easy 50/250-240-26DDJ-FC-NS	65	80	26	26	0,55	3388014	78
SiFire Easy 50/250-242-26DDJ-FC-NS	65	80	26	26	0,55	3388015	80
SiFire Easy 50/250-249-37DDJ-FC-NS	65	80	37	37	0,75	3388016	82
SiFire Easy 50/250-258-37DDJ-FC-NS	65	80	37	37	1,1	3388017	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7DDJ-FC-NS	80	100	17,7	17,7	0,55	3388018	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7DDJ-FC-NS	80	100	17,7	17,7	0,55	3388019	125
SiFire Easy 65/200-195-26DDJ-FC-NS	80	100	26	26	0,55	3388020	129
SiFire Easy 65/200-207-26DDJ-FC-NS	80	100	26	26	1,1	3388021	133
SiFire Easy 65/200-214-37DDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3388022	135
SiFire Easy 65/200-226-37DDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3388023	139
SiFire Easy 65/250-226-37DDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3388024	141
SiFire Easy 65/250-248-37DDJ-FC-NS	80	100	37	37	1,1	3388025	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7DDJ-FC-NS	80	100	47,7	47,7	1,1	3388026	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7DDJ-FC-NS	80	100	47,7	47,7	1,1	3388027	113

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 50/200-182-10,5DDJ-FC	65	80	10,5	10,5	0,55	3387576	85
SiFire Easy 50/200-192-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,55	3387577	87
SiFire Easy 50/200-202-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,55	3387578	82
SiFire Easy 50/200-210-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,75	3387579	84
SiFire Easy 50/200-218-26DDJ-FC	65	80	26	26	1,1	3387580	85
SiFire Easy 50/250-220-17,7DDJ-FC	65	80	17,7	17,7	0,55	3387581	83
SiFire Easy 50/250-240-26DDJ-FC	65	80	26	26	0,55	3387582	78
SiFire Easy 50/250-242-26DDJ-FC	65	80	26	26	0,55	3387583	80
SiFire Easy 50/250-249-37DDJ-FC	65	80	37	37	0,75	3387584	82
SiFire Easy 50/250-258-37DDJ-FC	65	80	37	37	1,1	3387585	85
SiFire Easy 65/200-178-17,7DDJ-FC	80	100	17,7	17,7	0,55	3387586	136
SiFire Easy 65/200-185-17,7DDJ-FC	80	100	17,7	17,7	0,55	3387587	125
SiFire Easy 65/200-195-26DDJ-FC	80	100	26	26	0,55	3387588	129
SiFire Easy 65/200-207-26DDJ-FC	80	100	26	26	1,1	3387589	133
SiFire Easy 65/200-214-37DDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387590	135
SiFire Easy 65/200-226-37DDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387591	139
SiFire Easy 65/250-226-37DDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387592	141
SiFire Easy 65/250-248-37DDJ-FC	80	100	37	37	1,1	3387593	111
SiFire Easy 65/250-258-47,7DDJ-FC	80	100	47,7	47,7	1,1	3387594	113
SiFire Easy 65/250-264-47,7DDJ-FC	80	100	47,7	47,7	1,1	3387595	113

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66DDJ-FC-NS	80	100	66	66	1,1	3388028	125
SiFire Easy 65/315-305-100DDJ-FC-NS	80	100	100	100	1,1	3388029	126
SiFire Easy 65/315-316-100DDJ-FC-NS	80	100	100	100	1,5	3388030	126
SiFire Easy 65/315-330-100DDJ-FC-NS	80	100	100	100	1,5	3388031	126
SiFire Easy 80/200-185-26DDJ-FC-NS	100	125	26	26	0,55	3388032	189
SiFire Easy 80/200-195-26DDJ-FC-NS	100	125	26	26	0,55	3388033	188
SiFire Easy 80/200-201-37DDJ-FC-NS	100	125	37	37	0,75	3388034	192
SiFire Easy 80/200-210-37DDJ-FC-NS	100	125	37	37	1,1	3388035	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7DDJ-FC-NS	100	125	47,7	47,7	1,1	3388036	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7DDJ-FC-NS	100	125	47,7	47,7	1,1	3388037	202
SiFire Easy 80/250-235-66DDJ-FC-NS	100	125	66	66	1,1	3388038	227
SiFire Easy 80/250-243-66DDJ-FC-NS	100	125	66	66	1,1	3388039	232
SiFire Easy 80/250-254-100DDJ-FC-NS	100	125	100	100	1,1	3388040	233
SiFire Easy 80/250-270-100DDJ-FC-NS	100	125	100	100	1,1	3388041	238
SiFire Easy 80/315-275-100DDJ-FC-NS	100	125	100	100	1,1	3388042	226
SiFire Easy 80/315-290-109DDJ-FC-NS	100	125	109	109	1,5	3388043	216
SiFire Easy 80/315-308-145DDJ-FC-NS	100	125	145	145	1,5	3388044	219
SiFire Easy 80/315-318-145DDJ-FC-NS	100	125	145	145	1,5	3388045	221
SiFire Easy 80/315-324-197DDJ-FC-NS	100	125	197	197	1,5	3388046	222

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R - m ³ /h
SiFire Easy 65/315-295-66DDJ-FC	80	100	66	66	1,1	3387596	125
SiFire Easy 65/315-305-100DDJ-FC	80	100	100	100	1,1	3387597	126
SiFire Easy 65/315-316-100DDJ-FC	80	100	100	100	1,5	3387598	126
SiFire Easy 65/315-330-100DDJ-FC	80	100	100	100	1,5	3387599	126
SiFire Easy 80/200-185-26DDJ-FC	100	125	26	26	0,55	3387600	189
SiFire Easy 80/200-195-26DDJ-FC	100	125	26	26	0,55	3387601	188
SiFire Easy 80/200-201-37DDJ-FC	100	125	37	37	0,75	3387602	192
SiFire Easy 80/200-210-37DDJ-FC	100	125	37	37	1,1	3387603	196
SiFire Easy 80/200-224-47,7DDJ-FC	100	125	47,7	47,7	1,1	3387604	201
SiFire Easy 80/200-228-47,7DDJ-FC	100	125	47,7	47,7	1,1	3387605	202
SiFire Easy 80/250-235-66DDJ-FC	100	125	66	66	1,1	3387606	227
SiFire Easy 80/250-243-66DDJ-FC	100	125	66	66	1,1	3387607	232
SiFire Easy 80/250-254-100DDJ-FC	100	125	100	100	1,1	3387608	233
SiFire Easy 80/250-270-100DDJ-FC	100	125	100	100	1,1	3387609	238
SiFire Easy 80/315-275-100DDJ-FC	100	125	100	100	1,1	3387610	226
SiFire Easy 80/315-290-109DDJ-FC	100	125	109	109	1,5	3387611	216
SiFire Easy 80/315-308-145DDJ-FC	100	125	145	145	1,5	3387612	219
SiFire Easy 80/315-318-145DDJ-FC	100	125	145	145	1,5	3387613	221
SiFire Easy 80/315-324-197DDJ-FC	100	125	197	197	1,5	3387614	222

Wilo-Fire Cube DDJ

Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata <small>UNI EN 12259-12</small>
Installazione SOPRABATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R → m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47,7DDJ-FC-NS	125	150	47,7	47,7	0,75	3388047	250
SiFire Easy 100/200-222-66DDJ-FC-NS	125	150	66	66	1,1	3388048	324
SiFire Easy 100/200-228-66DDJ-FC-NS	125	150	66	66	1,1	3388049	325
SiFire Easy 100/250-255-100DDJ-FC-NS	125	150	100	100	1,1	3388050	280
SiFire Easy 100/250-260-100DDJ-FC-NS	125	150	100	100	1,1	3388051	274
SiFire Easy 100/250-267-109DDJ-FC-NS	125	150	109	109	1,1	3388052	273
SiFire Easy 100/250-280-145DDJ-FC-NS	125	150	145	145	1,1	3388053	273
SiFire Easy 100/315-285-145DDJ-FC-NS	125	150	145	145	1,1	3388054	421
SiFire Easy 100/315-296-145DDJ-FC-NS	125	150	145	145	1,1	3388055	346
SiFire Easy 100/315-302-197DDJ-FC-NS	125	150	197	197	1,5	3388056	351
SiFire Easy 100/315-318-197DDJ-FC-NS	125	150	197	197	1,5	3388057	360

Wilo-Fire Cube DDJ

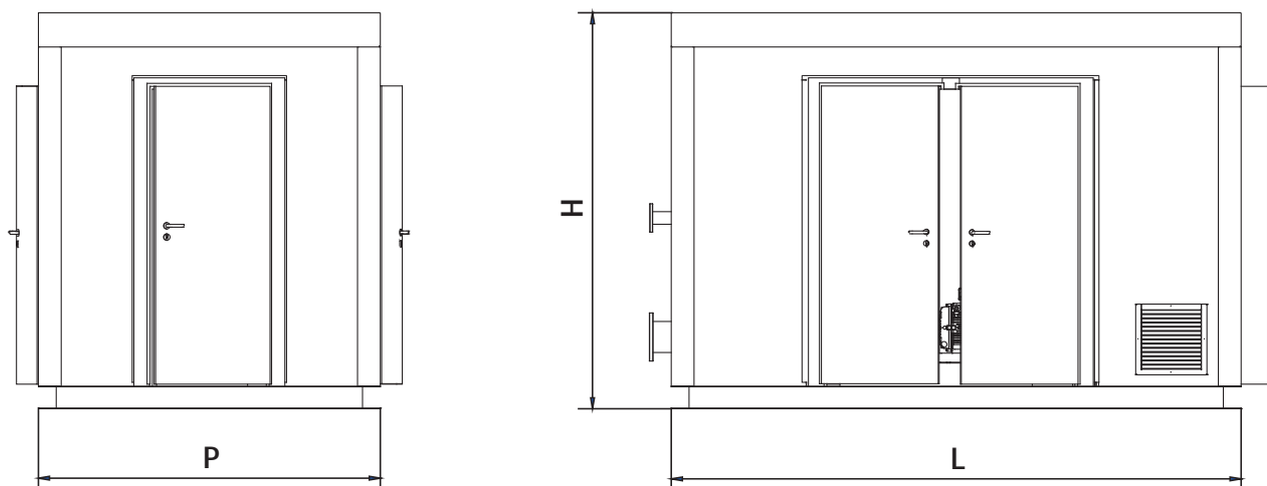
Sistemi con 2 motopompe Diesel + pilota



Modello	Aspirazione pompa	Mandata collettore	Pompa Principale	Pompa Principale	Pompa Pilota	Codice	Portata UNI EN 12259-12
Installazione SOTTOBATTENTE	DN		P ₂ kW				Q _R m ³ /h
SiFire Easy 100/200-212-47DDJ-FC	125	150	47,7	47,7	0,75	3387615	250
SiFire Easy 100/200-222-66DDJ-FC	125	150	66	66	1,1	3387616	324
SiFire Easy 100/200-228-66DDJ-FC	125	150	66	66	1,1	3387617	325
SiFire Easy 100/250-255-100DDJ-FC	125	150	100	100	1,1	3387618	280
SiFire Easy 100/250-260-100DDJ-FC	125	150	100	100	1,1	3387619	274
SiFire Easy 100/250-267-109DDJ-FC	125	150	109	109	1,1	3387620	273
SiFire Easy 100/250-280-145DDJ-FC	125	150	145	145	1,1	3387621	273
SiFire Easy 100/315-285-145DDJ-FC	125	150	145	145	1,1	3387622	421
SiFire Easy 100/315-296-145DDJ-FC	125	150	145	145	1,1	3387623	346
SiFire Easy 100/315-302-197DDJ-FC	125	150	197	197	1,5	3387624	351
SiFire Easy 100/315-318-197DDJ-FC	125	150	197	197	1,5	3387625	360
SiFire Easy 125/250-266-197DDJ-FC	150	200	197	197	1,1	3387626	496
SiFire Easy 125/250-274-197DDJ-FC	150	200	197	197	1,1	3387627	491
SiFire Easy 125/315-290-197DDJ-FC	150	200	197	197	1,5	3387628	374
SiFire Easy 150/315-273-222DDJ-FC	200	250	222	222	1,1	3387629	432
SiFire Easy 150/315-279-222DDJ-FC	200	250	222	222	1,1	3387630	570
SiFire Easy 150/315-291-246DDJ-FC	200	250	246	246	1,5	3387631	655

Wilo-Fire Cube E

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

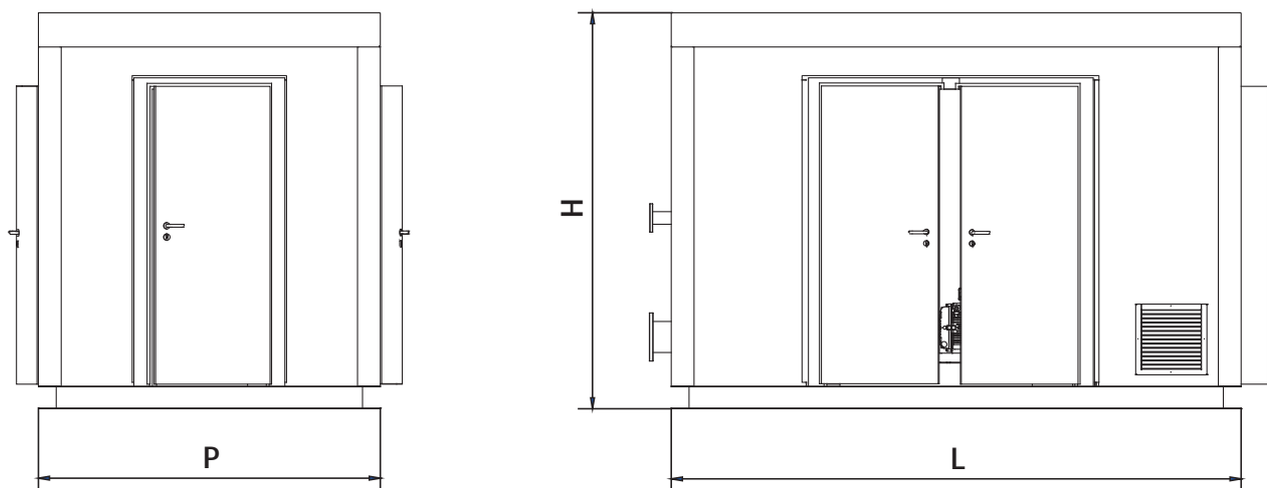
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-5,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-5,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-7,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-7,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-7,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-7,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-11E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-11E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-7,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-7,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-11E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-11E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-18,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-18,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-7,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-7,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-11E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-11E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-18,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-18,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-22E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-22E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-30E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-30E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-5,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-5,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-7,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-7,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-11E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-11E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-11E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-11E-FC	3000	2400	2800

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 50/200-192-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-202-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-210-18,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-18,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-218-22E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-22E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-220-18,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-18,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-240-22E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-22E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-242-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-249-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-258-37E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-178-15E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-15E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-185-18,5E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-18,5E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-195-22E-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-22E-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-207-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-214-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-226-37E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-226-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-248-37E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-258-45E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-45E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-264-55E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-55E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-295-75E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-75E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-305-75E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-75E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-316-90E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-90E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-330-110E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-110E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-185-22E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-22E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-195-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-201-30E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-30E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-210-37E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-224-45E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-45E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-228-55E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-55E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-235-55E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-55E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-243-75E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-75E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-254-75E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-75E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-270-90E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-90E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-275-90E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-90E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-290-110E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-110E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-308-132E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-132E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-318-160E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-160E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-324-160E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-160E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-212-45E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-45E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-222-55E-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-55E-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-228-75E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-75E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-255-90E-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-90E-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-260-110E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-110E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-267-110E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-110E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-280-132E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-132E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-285-132E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-132E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-296-160E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-160E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-302-160E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-160E-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-318-200E-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-200E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-266-160E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-274-200E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/315-290-160E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-273-200E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-279-250E-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-291-250E-FC	6000	2400	2800

Wilo-Fire Cube EJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

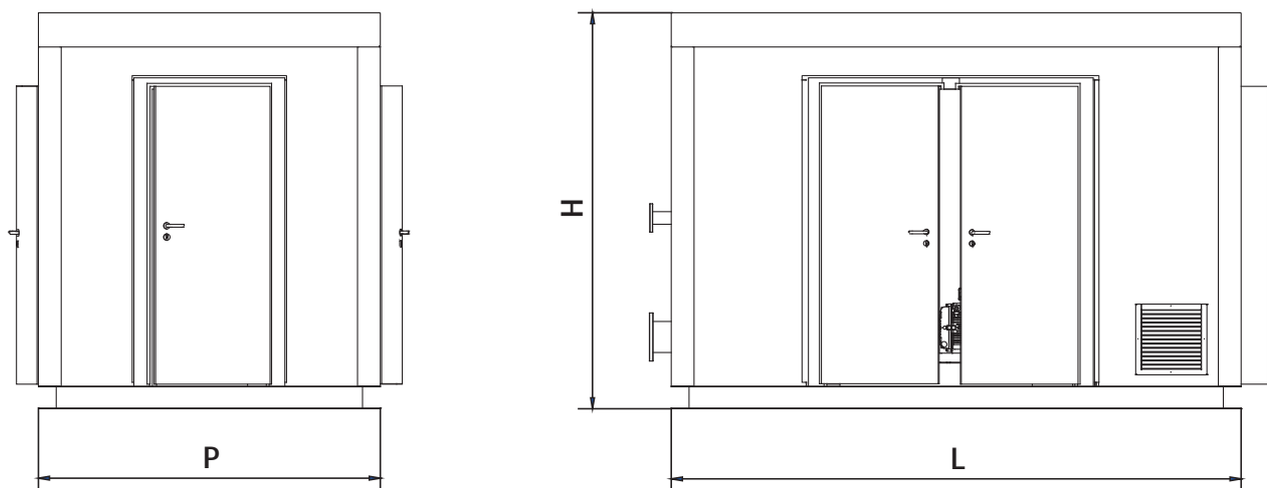
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-5,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-7,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-7,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-11EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-11EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-7,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-11EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-11EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-18,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-7,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-11EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-11EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-18,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-22EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-22EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-30EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-30EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-5,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-7,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-11EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-11EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-11EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-11EJ-FC	3000	2400	2800

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 50/200-192-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-202-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-18,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-218-22EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-22EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-18,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-240-22EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-22EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-242-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-249-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-258-37EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-178-15EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-15EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-18,5EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-195-22EJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-22EJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-207-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-214-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-226-37EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-226-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-248-37EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-258-45EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-45EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-264-55EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-55EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-295-75EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-75EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-305-75EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-75EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-316-90EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-90EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-330-110EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-110EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-185-22EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-22EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-195-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-201-30EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-30EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-210-37EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-224-45EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-45EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-228-55EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-55EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-235-55EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-55EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-243-75EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-75EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-254-75EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-75EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-270-90EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-90EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-275-90EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-90EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-290-110EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-110EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-308-132EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-132EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-318-160EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-160EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-324-160EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-160EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-212-45EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-45EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-222-55EJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-55EJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-228-75EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-75EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-255-90EJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-90EJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-260-110EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-110EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-267-110EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-110EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-280-132EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-132EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-285-132EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-132EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-296-160EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-160EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-302-160EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-160EJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-318-200EJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-200EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-266-160EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-274-200EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/315-290-160EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-273-200EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-279-250EJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-291-250EJ-FC	6000	2400	2800

Wilo-Fire Cube D

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

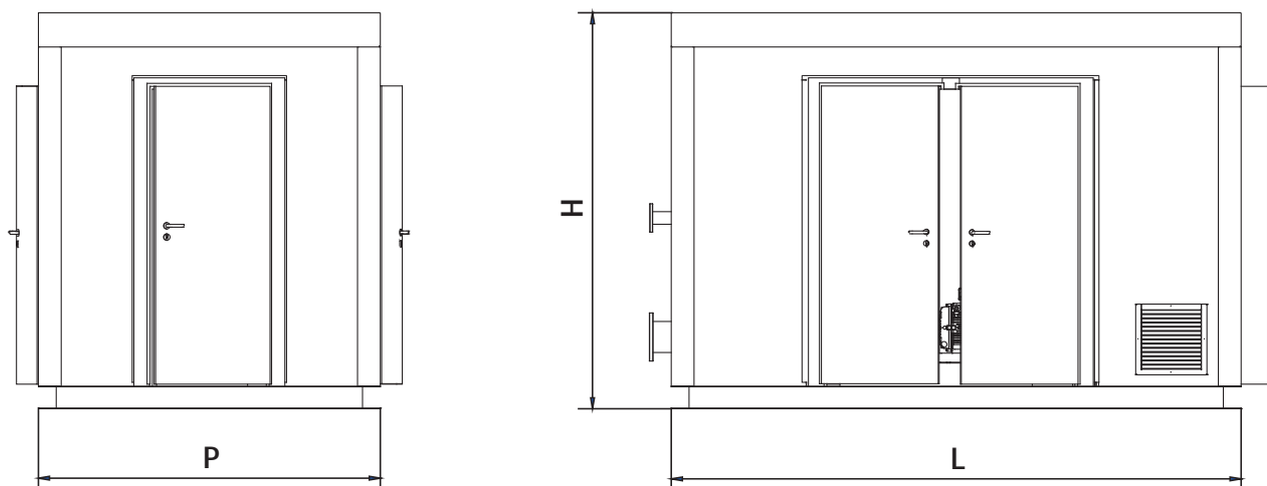
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4,2D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4,2D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-6D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-6D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-26D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-26D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-26D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-26D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-6D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-6D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-10,5D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-10,5D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-10,5D-FC	3000	2400	2800

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 50/200-192-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-202-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-210-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-218-26D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-26D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-220-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-240-26D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-26D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-242-26D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-26D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-249-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-258-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-178-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-185-17,7D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-17,7D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-195-26D-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-26D-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-207-26D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-26D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-214-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-226-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-226-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-248-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-258-47,7D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-47,7D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-264-47,7D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-47,7D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-295-66D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-66D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-305-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-316-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-330-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-185-26D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-26D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-195-26D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-26D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-201-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-210-37D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-224-47,7D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-47,7D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-228-47,7D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-47,7D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-235-66D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-66D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-243-66D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-66D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-254-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-270-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-275-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-290-109D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-109D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-308-145D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-145D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-318-145D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-145D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-324-197D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-197D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-212-47,7D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-47,7D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-222-66D-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-66D-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-228-66D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-66D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-255-100D-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-100D-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-260-100D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-100D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-267-109D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-109D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-280-145D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-145D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-285-145D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-145D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-296-145D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-145D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-302-197D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-197D-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-318-197D-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-197D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-266-197D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-274-197D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/315-290-197D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-273-222D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-279-222D-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-291-246D-FC	6000	2400	2800

Wilo-Fire Cube DJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

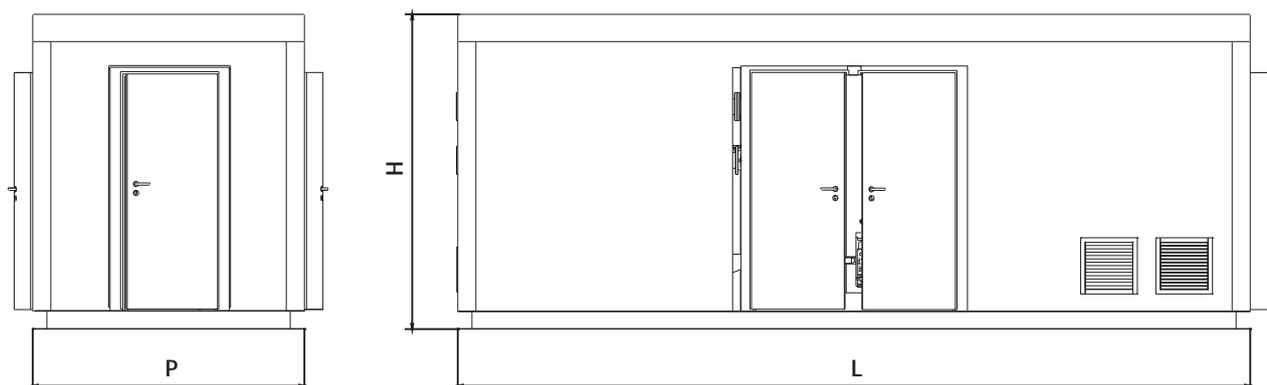
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4,2DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-6DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-6DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-26DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-26DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-26DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-26DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-6DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-6DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-10,5DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-10,5DJ-FC	3000	2400	2800

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-218-26DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-26DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-240-26DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-26DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-242-26DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-26DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-249-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-258-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-17,7DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-195-26DJ-FC-NS	4000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-26DJ-FC	3000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-207-26DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-26DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-214-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/200-226-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-226-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-248-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-47,7DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-47,7DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-295-66DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-66DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-305-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-316-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-330-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-185-26DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-26DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-195-26DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-26DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-201-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-210-37DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-47,7DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-47,7DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-235-66DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-66DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-243-66DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-66DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-254-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-270-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-275-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-290-109DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-109DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-308-145DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-145DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-318-145DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-145DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-324-197DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-197DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-212-47,7DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-47,7DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-222-66DJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-66DJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-228-66DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-66DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-255-100DJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-100DJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-260-100DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-100DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-267-109DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-109DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-280-145DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-145DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-285-145DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-145DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-296-145DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-145DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-302-197DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-197DJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-318-197DJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-197DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-266-197DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-274-197DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 125/315-290-197DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-273-222DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-279-222DJ-FC	6000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-291-246DJ-FC	6000	2400	2800

Wilo-Fire Cube EDJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

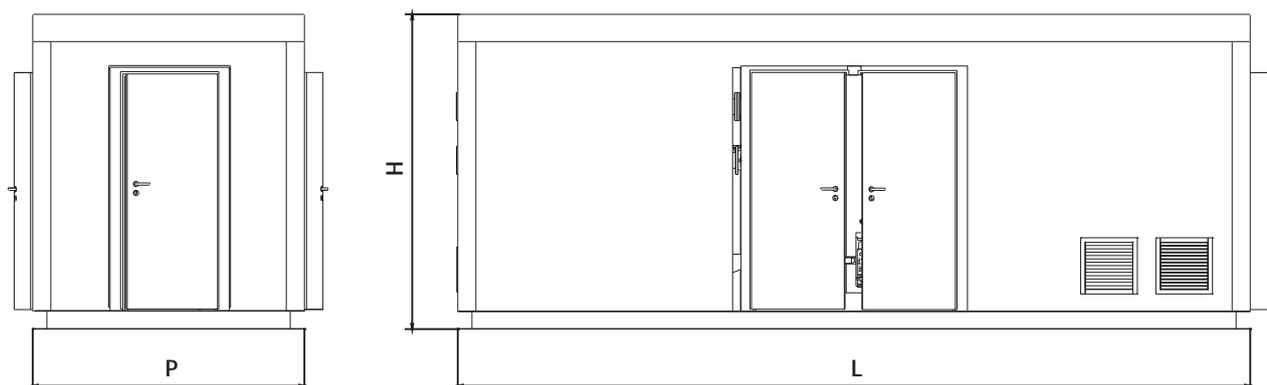
f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4/4,2EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4/4,2EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-5,5/6EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-5,5/6EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-7,5/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-7,5/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-7,5/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-7,5/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-11/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-11/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-7,5/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-7,5/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-11/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-11/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-18,5/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-18,5/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-7,5/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-7,5/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-11/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-11/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-18,5/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-18,5/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-22/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-22/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-30/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-30/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-5,5/6EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-5,5/6EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-7,5/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-7,5/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-11/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-11/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-11/10,5EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-11/10,5EDJ-FC	4000	2400	2800

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 50/200-192-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-202-15/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-15/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-210-18,5/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-18,5/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-218-22/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-22/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/250-220-18,5/17,7EDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-18,5/17,7EDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/250-240-22/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-22/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/250-242-30/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-30/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/250-249-30/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-30/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/250-258-37/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-178-15/17,7EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-15/17,7EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-185-18,5/17,7EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-18,5/17,7EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-195-22/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-22/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-207-30/26EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-30/26EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-214-30/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-30/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/200-226-37/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/250-226-30/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-30/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/250-248-37/37EDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37/37EDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 65/250-258-45/47,7EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-45/47,7EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/250-264-55/47,7EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-55/47,7EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 65/315-295-75/66EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-75/66EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 65/315-305-75/100EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-75/100EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 65/315-316-90/100EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-90/100EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 65/315-330-110/100EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-110/100EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 80/200-185-22/26EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-22/26EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-195-30/26EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-30/26EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-201-30/37EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-30/37EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-210-37/37EDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37/37EDJ-FC	5000	2400	2800
SiFire Easy 80/200-224-45/47,7EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-45/47,7EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 80/200-228-55/47,7EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-55/47,7EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 80/250-235-55/66EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-55/66EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 80/250-243-75/66EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-75/66EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 80/250-254-75/100EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-75/100EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/250-270-90/100EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-90/100EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-275-90/100EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-90/100EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-290-110/109EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-110/109EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-308-132/145EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-132/145EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-318-160/145EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-160/145EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 80/315-324-160/197EDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-160/197EDJ-FC	7000	2400	2800
SiFire Easy 100/200-212-45/47,7EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-45/47,7EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 100/200-222-55/66EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-55/66EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 100/200-228-75/66EDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-75/66EDJ-FC	5500	2400	2800
SiFire Easy 100/250-255-90/100EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-90/100EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-260-110/100EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-110/100EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-267-110/109EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-110/109EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/250-280-132/145EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-132/145EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-285-132/145EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-132/145EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-296-160/145EDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-160/145EDJ-FC	6000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-302-160/197EDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-160/197EDJ-FC	7000	2400	2800
SiFire Easy 100/315-318-200/197EDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-200/197EDJ-FC	7000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-266-160/197EDJ-FC	7000	2400	2800
				SiFire Easy 125/250-274-200/197DDJ-FC	7000	2400	2800
				SiFire Easy 125/315-290-160/197EDJ-FC	7000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-273-200/222EDJ-FC	8000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-279-250/222EDJ-FC	8000	2400	2800
				SiFire Easy 150/315-291-250/246EDJ-FC	8000	2400	2800

Wilo-Fire Cube DDJ

Dimensioni di ingombro



f GLI SCHEMI ILLUSTRATI SONO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO

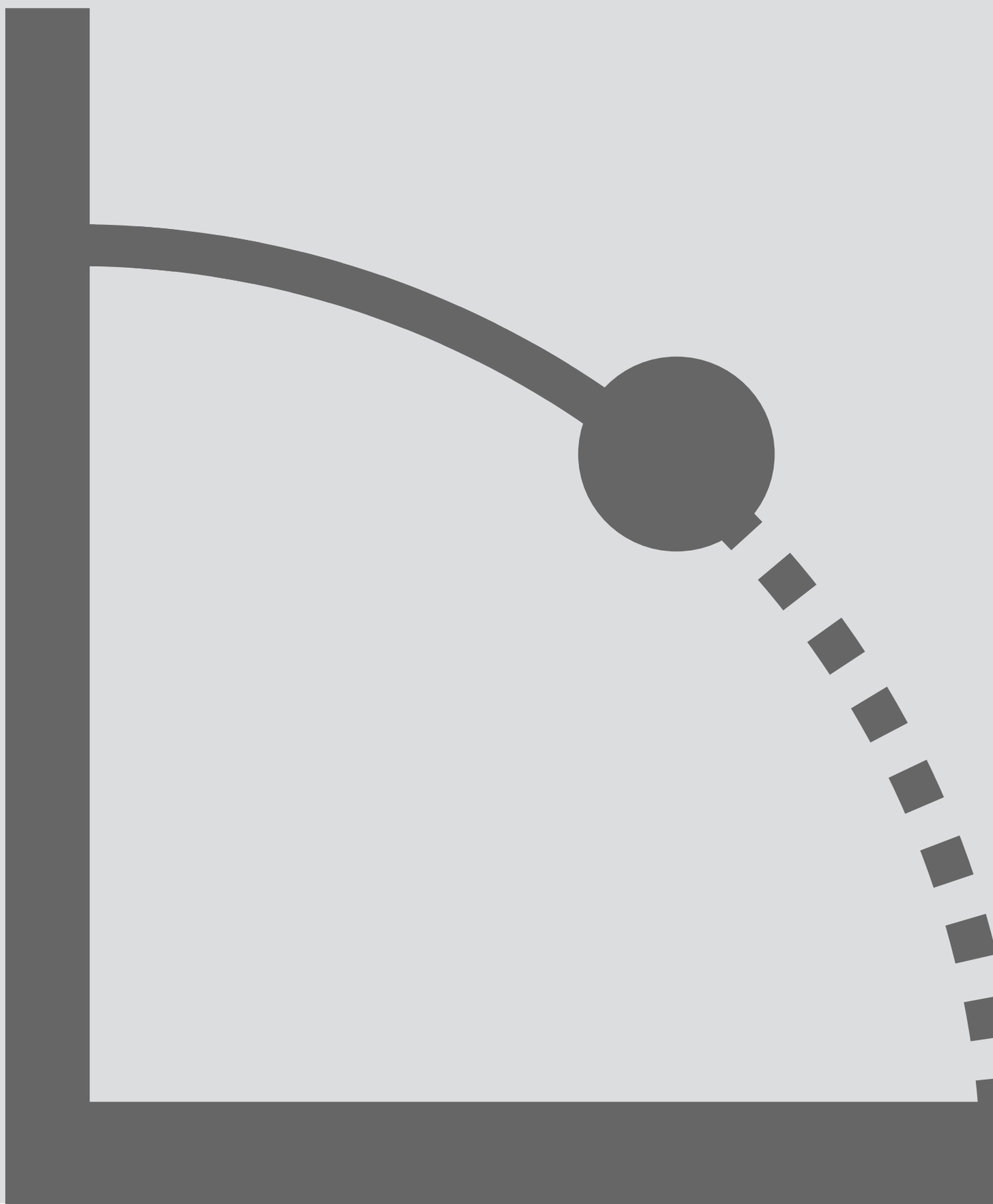
f SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE: PIANA E ORIZZONTALE

f LUOGO DI INSTALLAZIONE: ASCIUTTO, BEN AERATO E RESISTENTE AL GELO

Modello	L	P	H	Modello	L	P	H
Installazione SOPRABATTENTE				Installazione SOTTOBATTENTE			
	mm				mm		
SiFire Easy 32/200-154-4,2DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-154-4,2DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-172-6DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-172-6DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-182-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-182-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-191-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-191-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/200-200-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/200-200-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-198-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-198-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-222-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-222-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-234-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-234-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-246-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-246-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 32/250-262-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 32/250-262-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-188-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-188-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-205-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-205-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/200-212-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/200-212-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-218-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-218-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-226-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 40/250-226-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 40/250-244-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 40/250-244-26DDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 40/250-250-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 40/250-250-26DDJ-FC	4500	2400	2800
SiFire Easy 50/160-147-6DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-147-6DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-155-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-155-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-173-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-173-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/160-178-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/160-178-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800
SiFire Easy 50/200-182-10,5DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-182-10,5DDJ-FC	4000	2400	2800

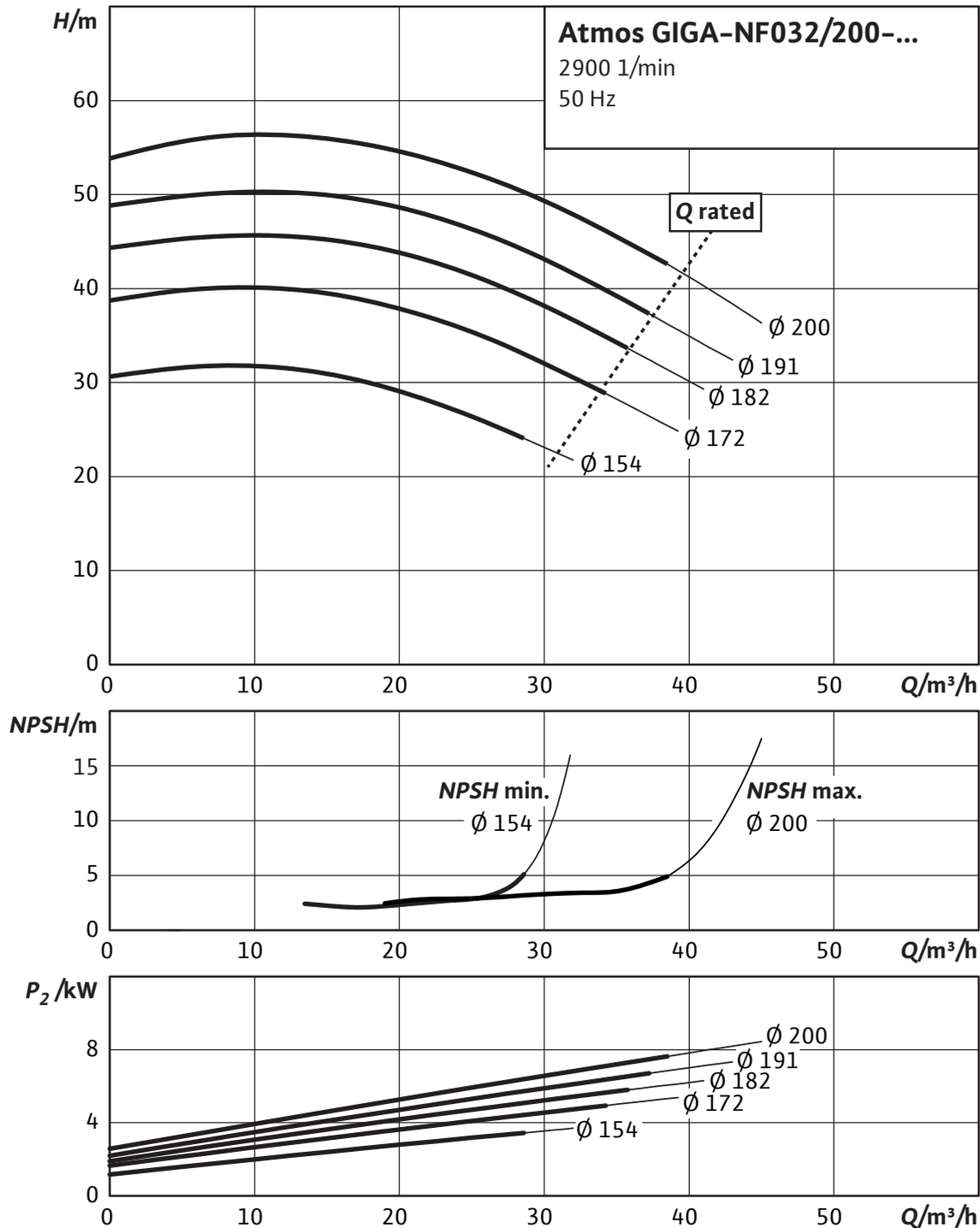
Modello	L	P	H	Modello	L	P	H		
Installazione SOPRABATTENTE			mm		Installazione SOTTOBATTENTE			mm	
SiFire Easy 50/200-192-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-192-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800		
SiFire Easy 50/200-202-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-202-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800		
SiFire Easy 50/200-210-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/200-210-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800		
SiFire Easy 50/200-218-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/200-218-26DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 50/250-220-17,7DDJ-FC-NS	5000	2400	2800	SiFire Easy 50/250-220-17,7DDJ-FC	4000	2400	2800		
SiFire Easy 50/250-240-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-240-26DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 50/250-242-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-242-26DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 50/250-249-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-249-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 50/250-258-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 50/250-258-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-178-17,7DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-178-17,7DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-185-17,7DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-185-17,7DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-195-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-195-26DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-207-26DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-207-26DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-214-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-214-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/200-226-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/200-226-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/250-226-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/250-226-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/250-248-37DDJ-FC-NS	5500	2400	2800	SiFire Easy 65/250-248-37DDJ-FC	4500	2400	2800		
SiFire Easy 65/250-258-47,7DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-258-47,7DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 65/250-264-47,7DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 65/250-264-47,7DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 65/315-295-66DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-295-66DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 65/315-305-100DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-305-100DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 65/315-316-100DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-316-100DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 65/315-330-100DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 65/315-330-100DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-185-26DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-185-26DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-195-26DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-195-26DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-201-37DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-201-37DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-210-37DDJ-FC-NS	6000	2400	2800	SiFire Easy 80/200-210-37DDJ-FC	5000	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-224-47,7DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/200-224-47,7DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 80/200-228-47,7DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/200-228-47,7DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 80/250-235-66DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/250-235-66DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 80/250-243-66DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 80/250-243-66DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 80/250-254-100DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-254-100DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/250-270-100DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/250-270-100DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/315-275-100DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-275-100DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/315-290-109DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-290-109DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/315-308-145DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-308-145DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/315-318-145DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-318-145DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 80/315-324-197DDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 80/315-324-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
SiFire Easy 100/200-212-47,7DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-212-47,7DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 100/200-222-66DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-222-66DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 100/200-228-66DDJ-FC-NS	6500	2400	2800	SiFire Easy 100/200-228-66DDJ-FC	5500	2400	2800		
SiFire Easy 100/250-255-100DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-255-100DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/250-260-100DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-260-100DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/250-267-109DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-267-109DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/250-280-145DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/250-280-145DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/315-285-145DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-285-145DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/315-296-145DDJ-FC-NS	7000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-296-145DDJ-FC	6000	2400	2800		
SiFire Easy 100/315-302-197DDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-302-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
SiFire Easy 100/315-318-197DDJ-FC-NS	8000	2400	2800	SiFire Easy 100/315-318-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
				SiFire Easy 125/250-266-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
				SiFire Easy 125/250-274-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
				SiFire Easy 125/315-290-197DDJ-FC	7000	2400	2800		
				SiFire Easy 150/315-273-222DDJ-FC	8000	2400	2800		
				SiFire Easy 150/315-279-222DDJ-FC	8000	2400	2800		
				SiFire Easy 150/315-291-246DDJ-FC	8000	2400	2800		

Curve di prestazione idraulica



SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

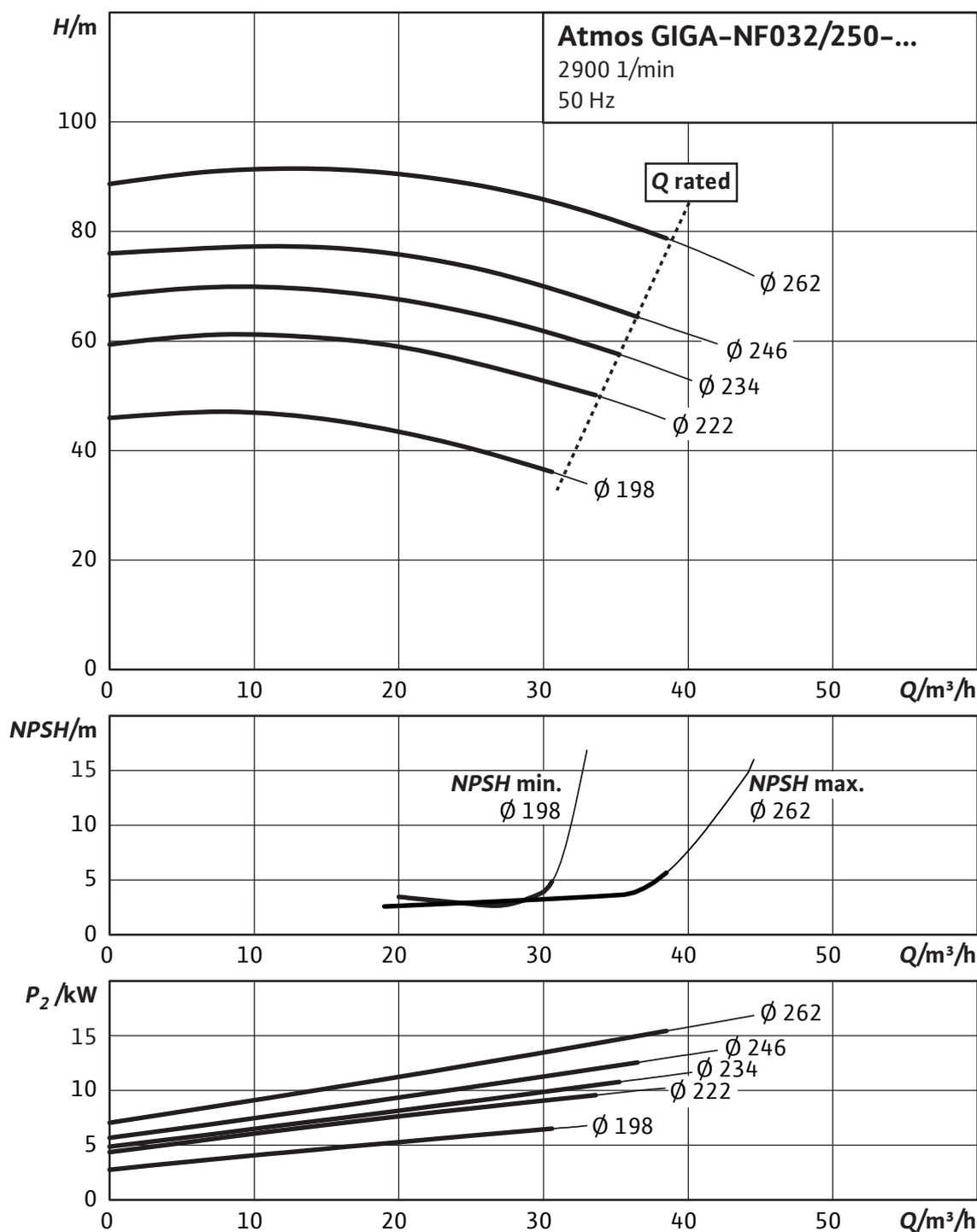


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

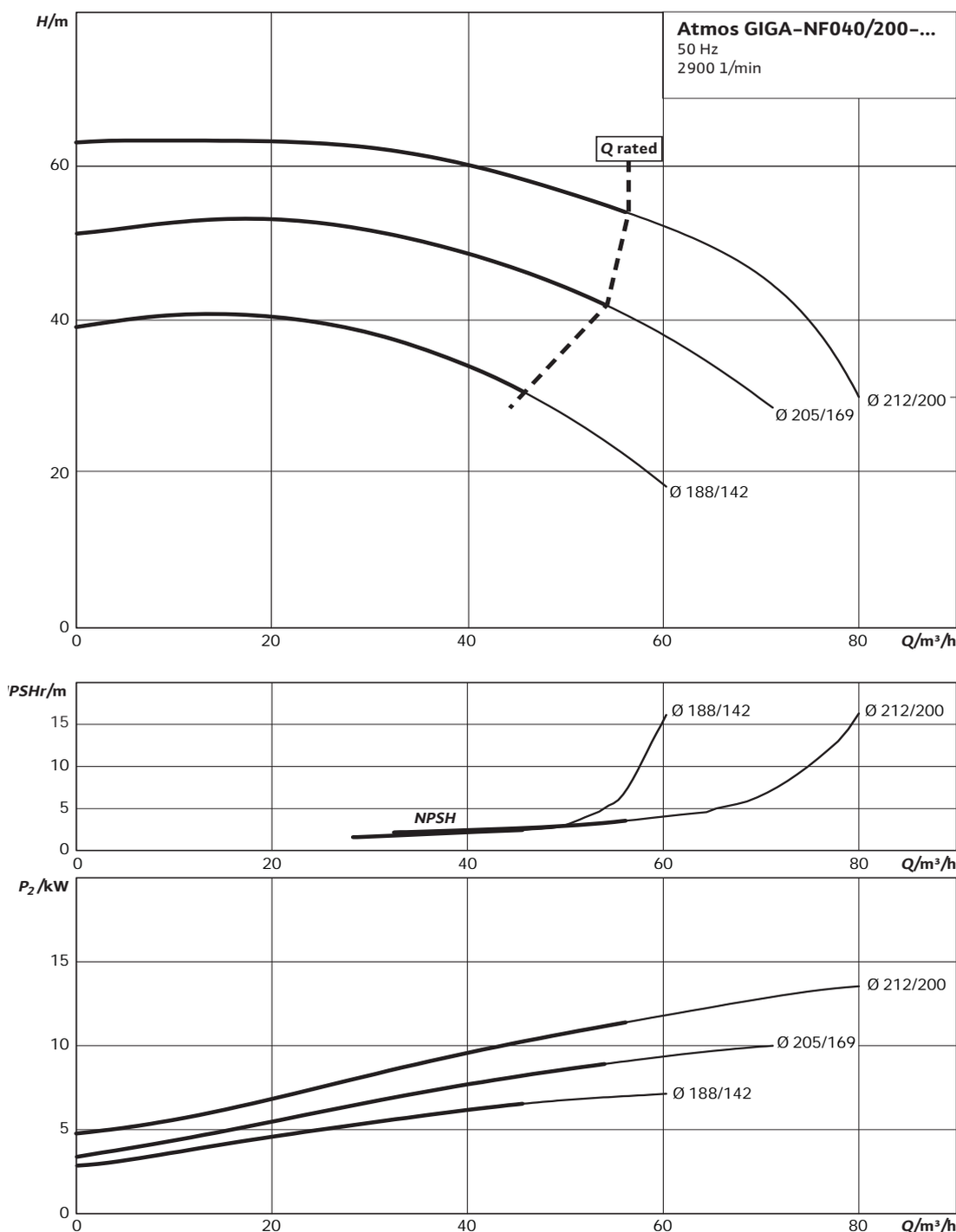


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

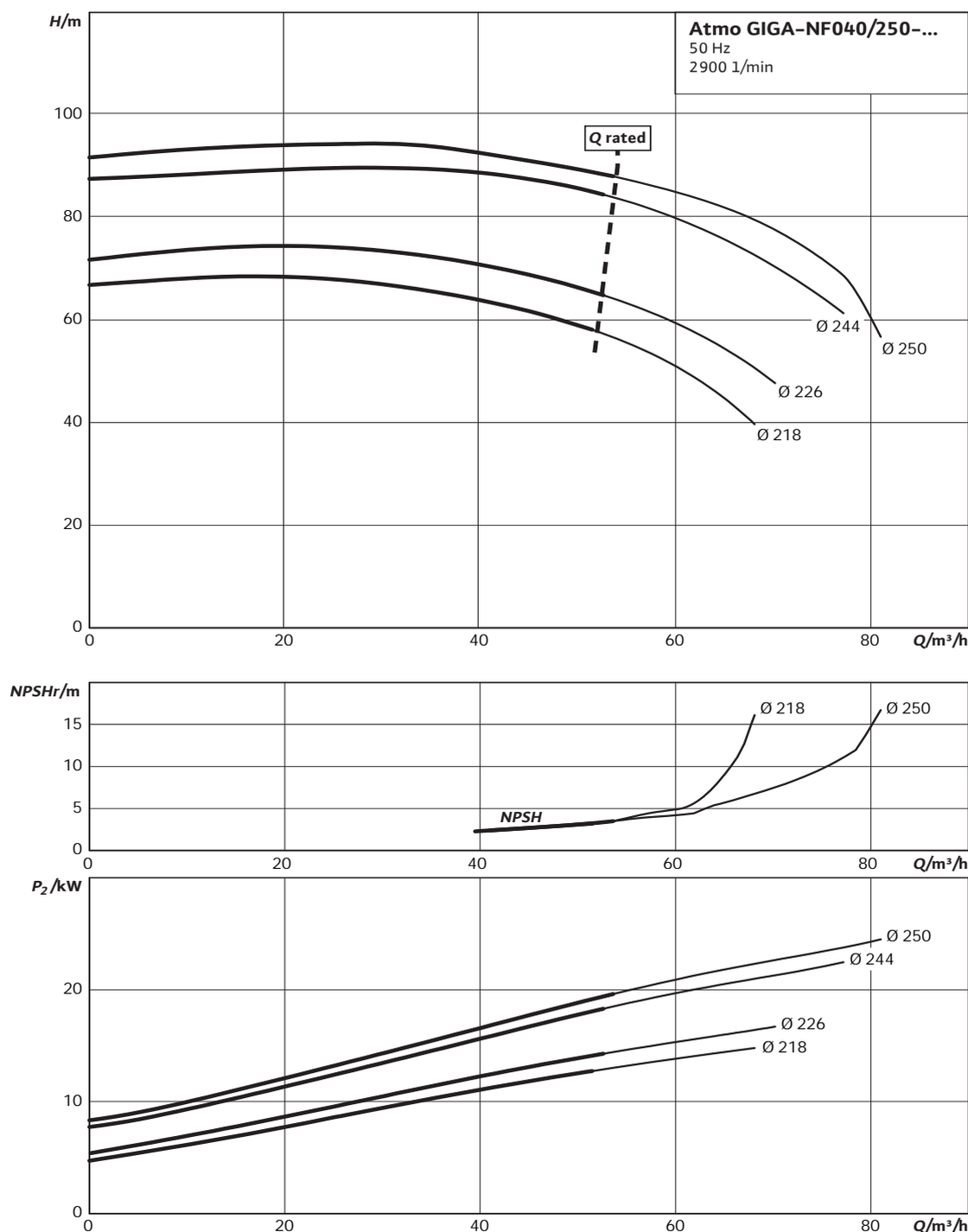


Bypass Flow = 2% del *Q rated*

Le prestazioni *Q/H* sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di **N.P.S.H.r** di **16 m**, come previsto dalla **UNI EN 12845** al **punto 10.1.b** (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di **N.P.S.H.r** in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). **N.B.:** Una selezione della pompa con un valore elevato di **N.P.S.H.r** potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

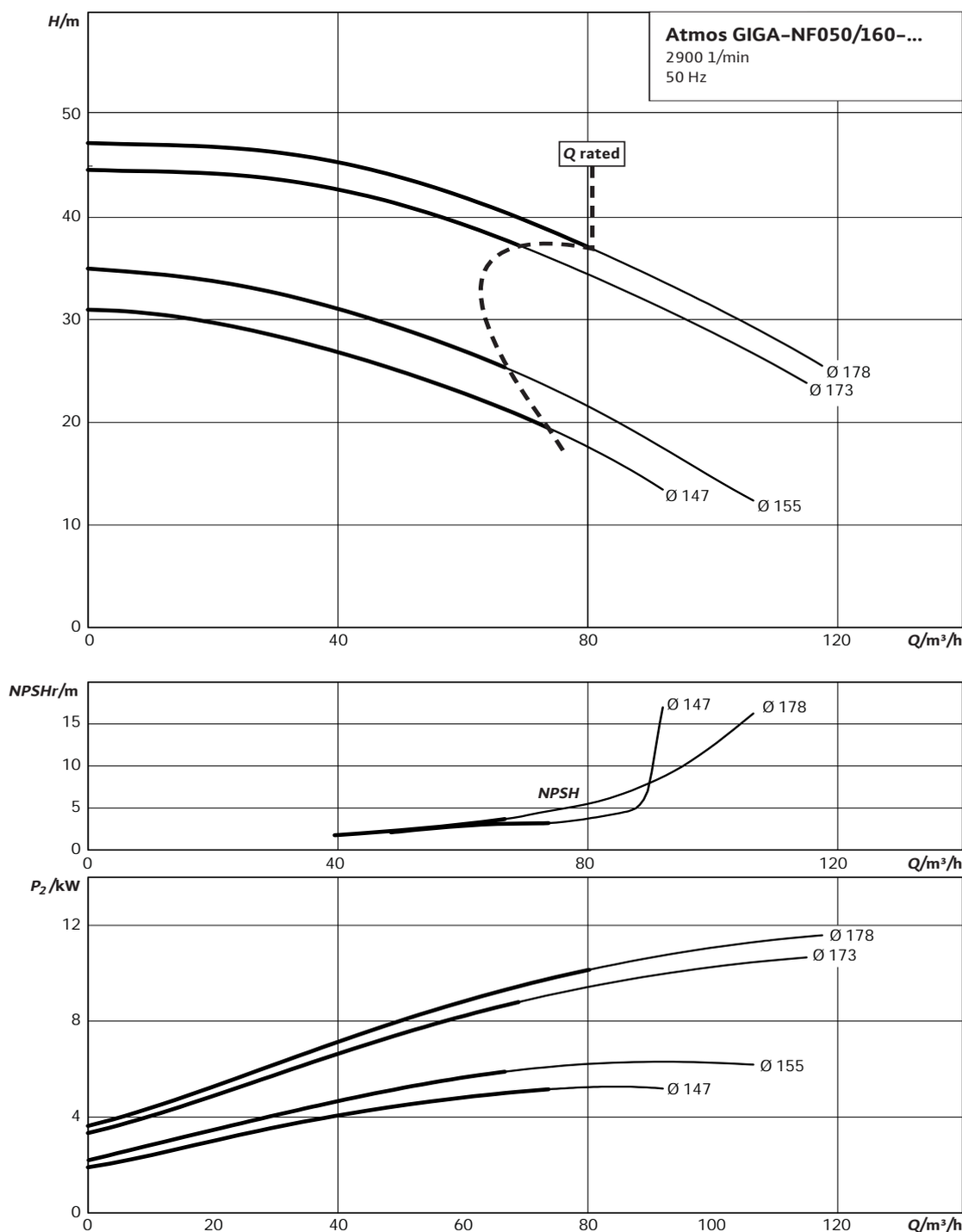


Bypass Flow = 2% del *Q rated*

Le prestazioni *Q/H* sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di **N.P.S.H.r** di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al **punto 10.1.b** (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di **N.P.S.H.r** in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). **N.B.:** Una selezione della pompa con un valore elevato di **N.P.S.H.r** potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

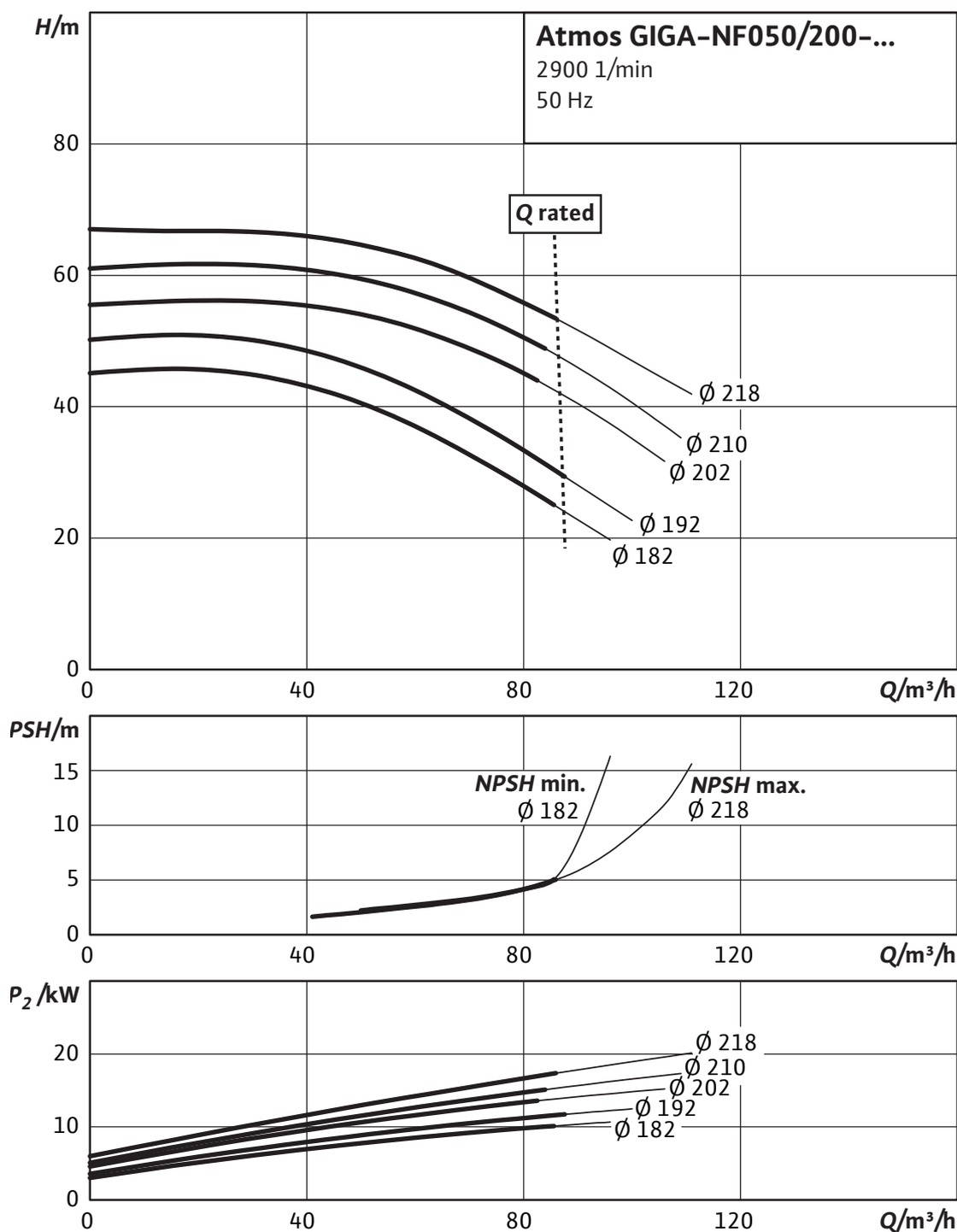


Bypass Flow = 2% del Q rated

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

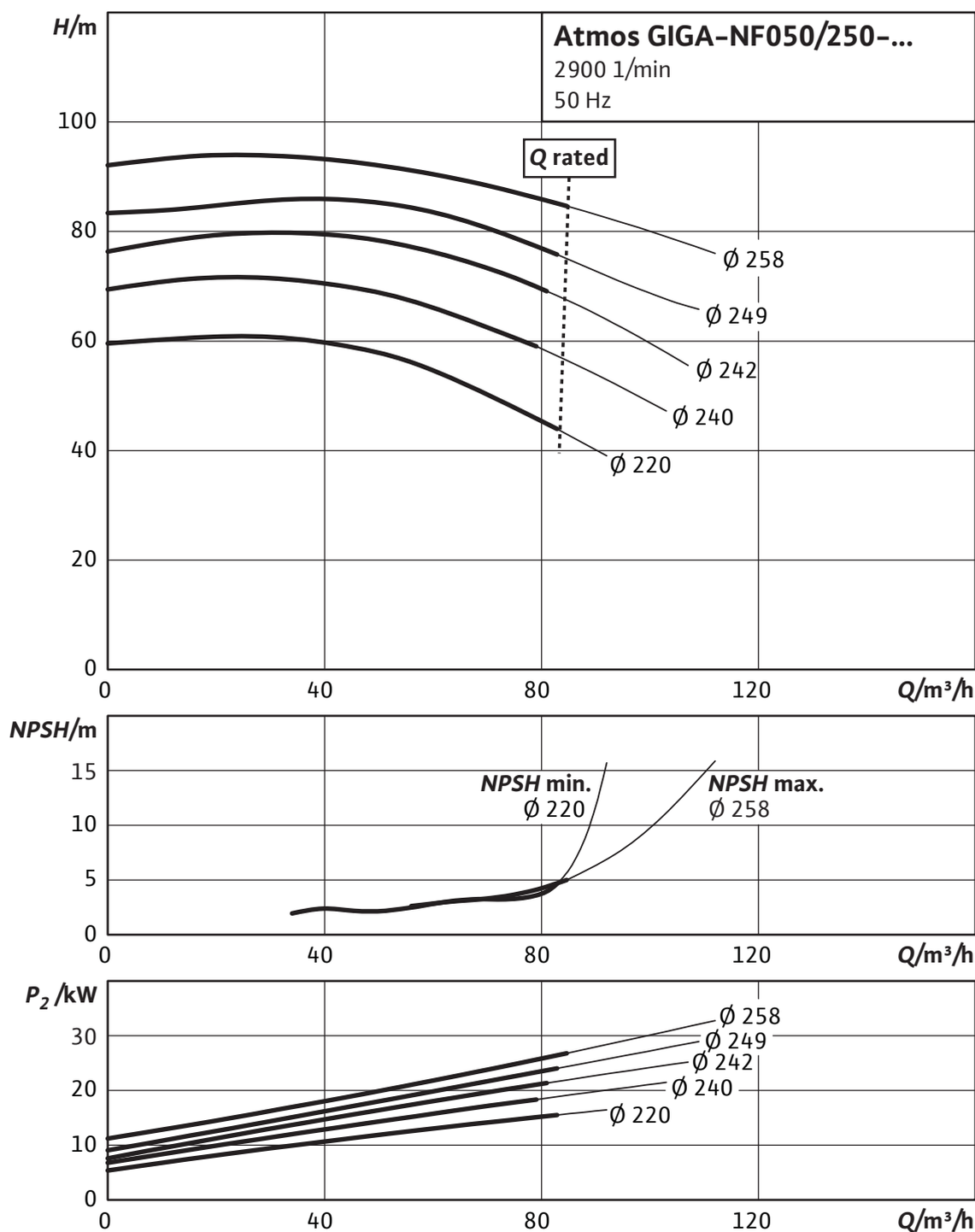


Bypass Flow = 2% del Q rated

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

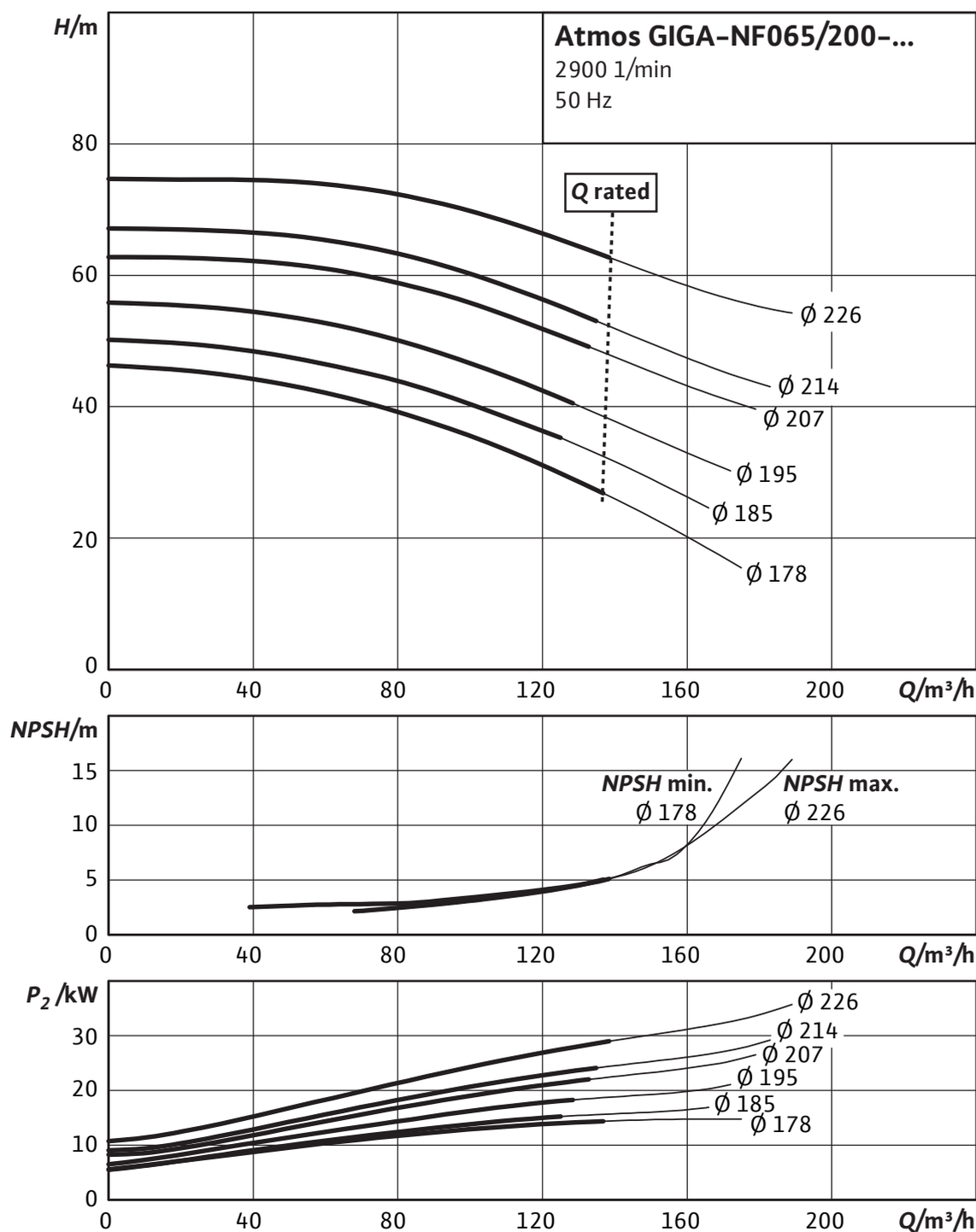


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

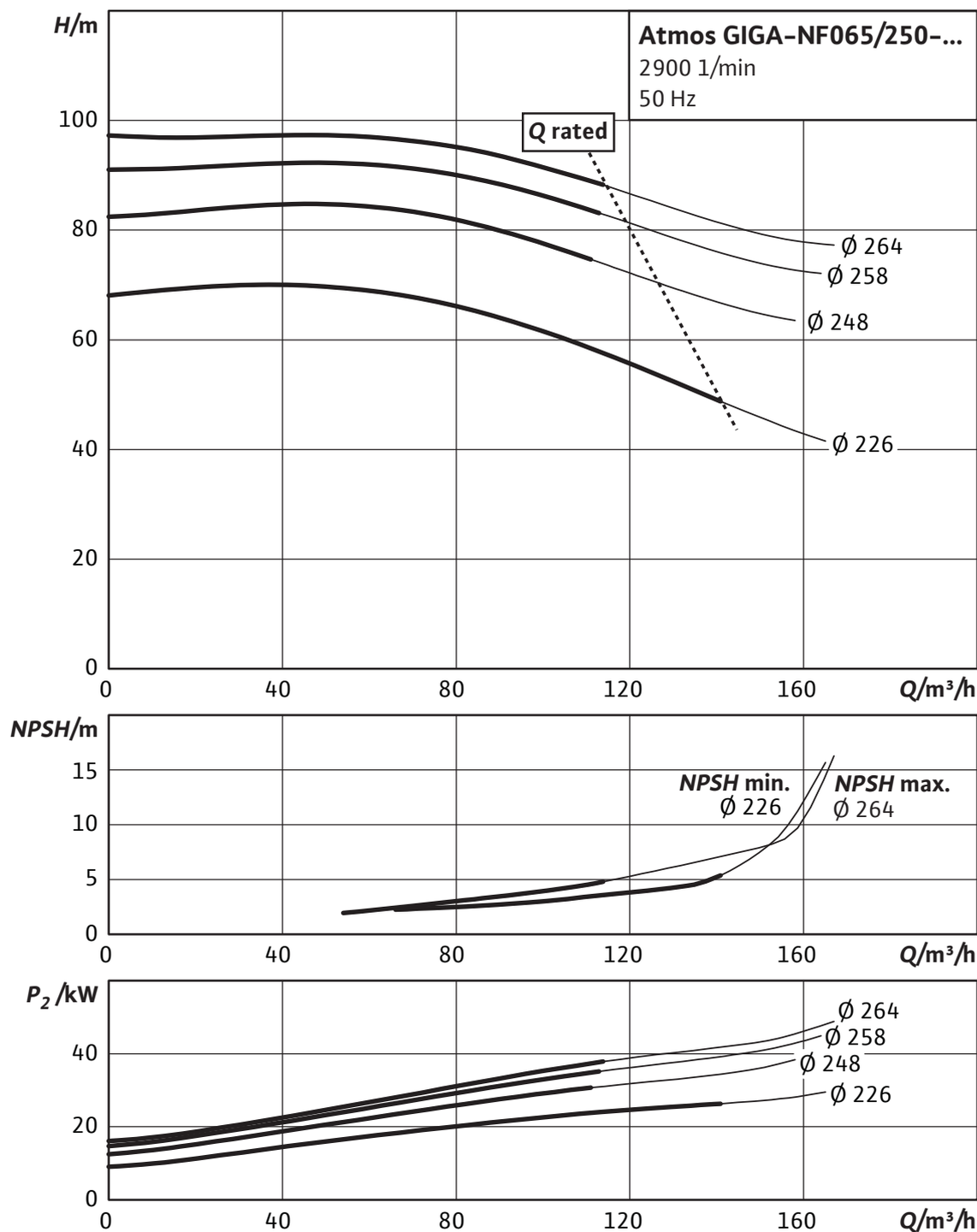


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

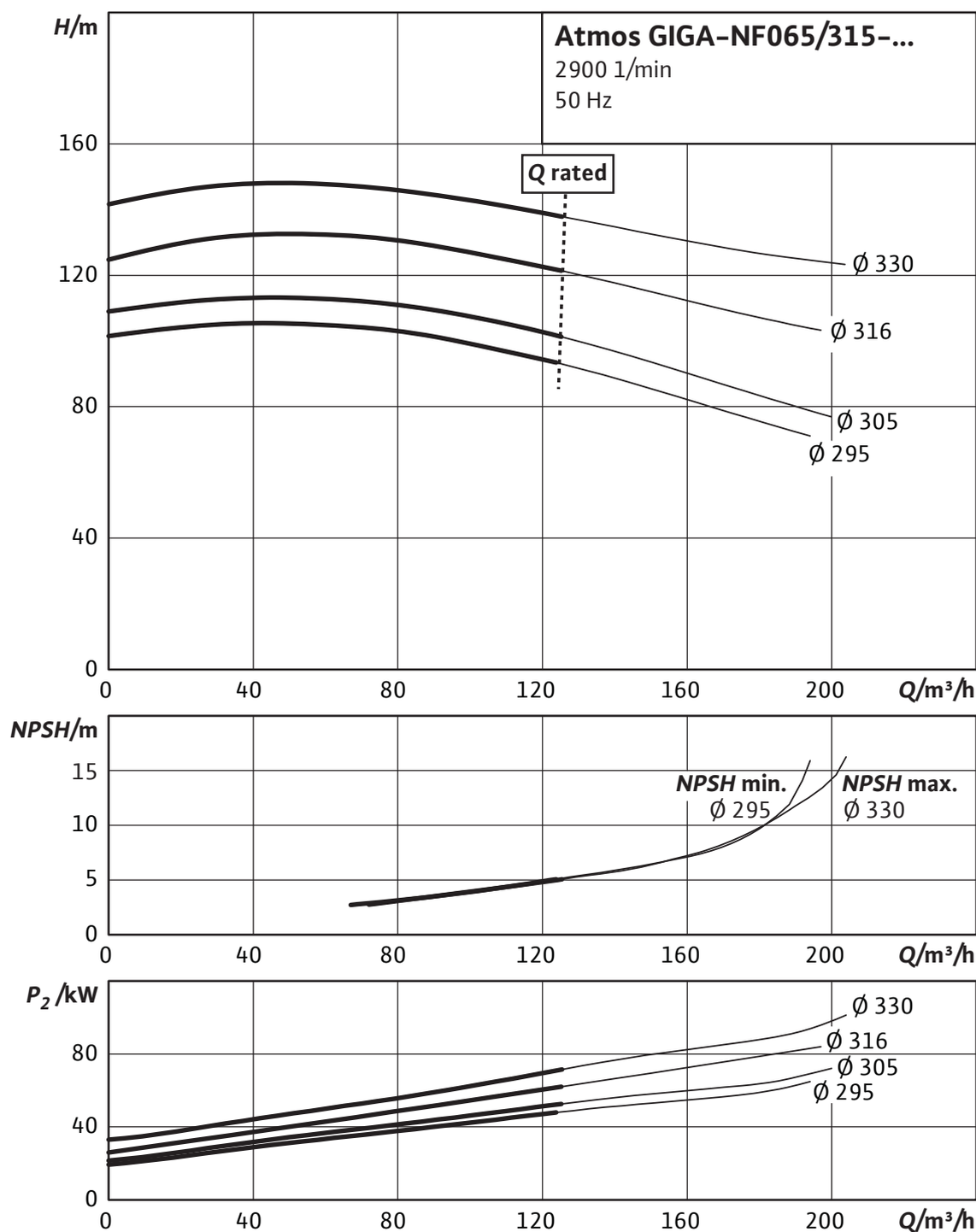


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

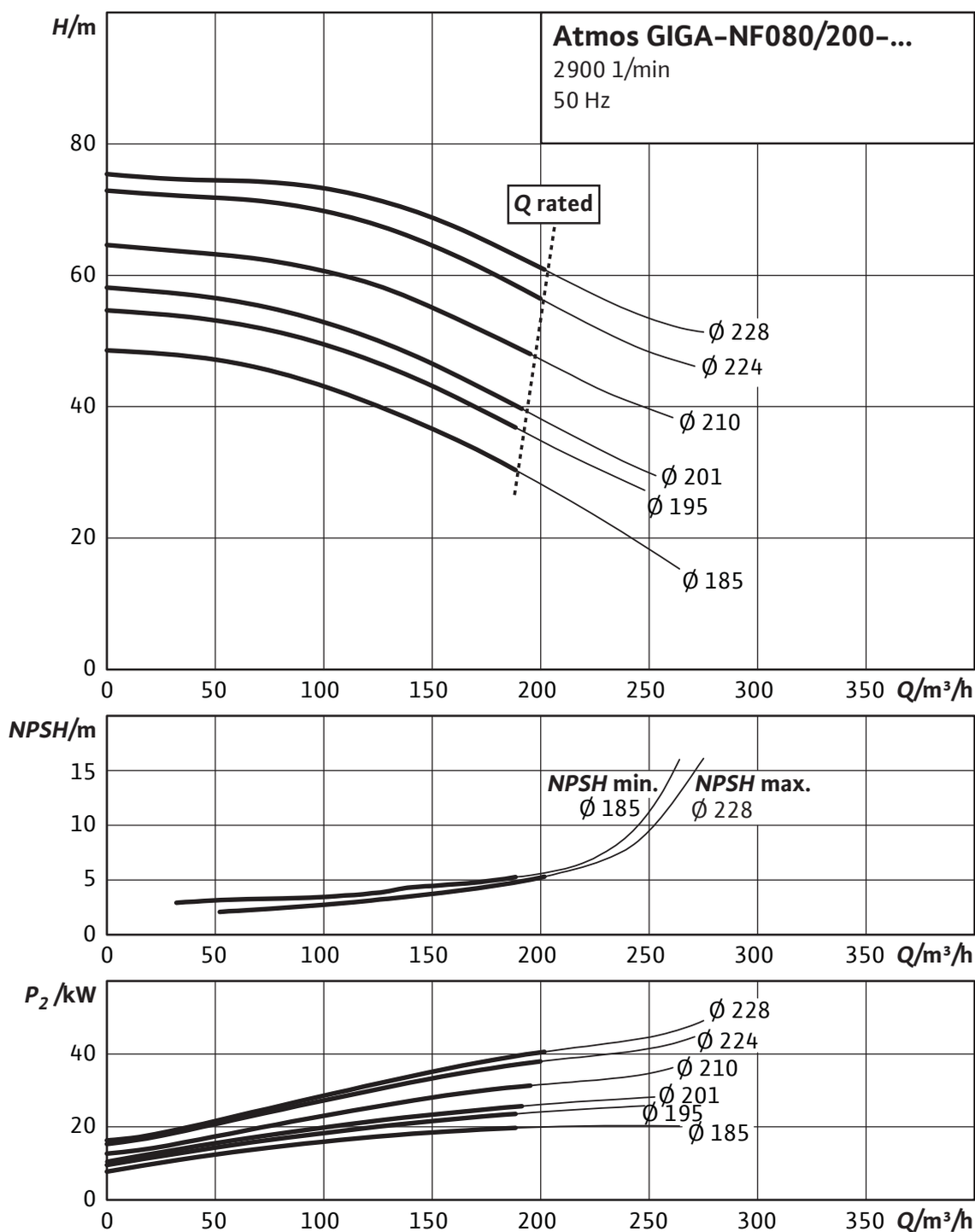


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

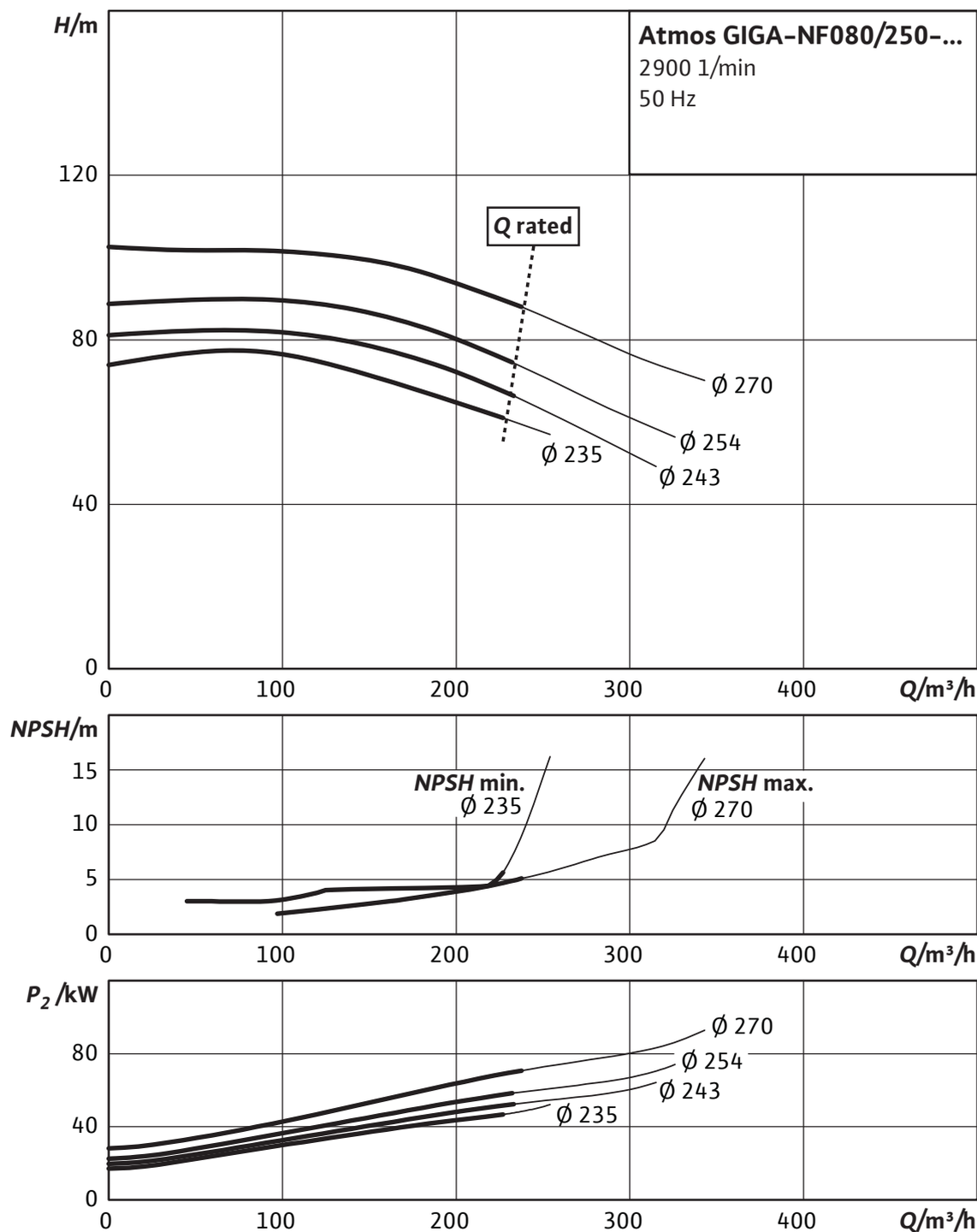


Bypass Flow = 2% del Q rated

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

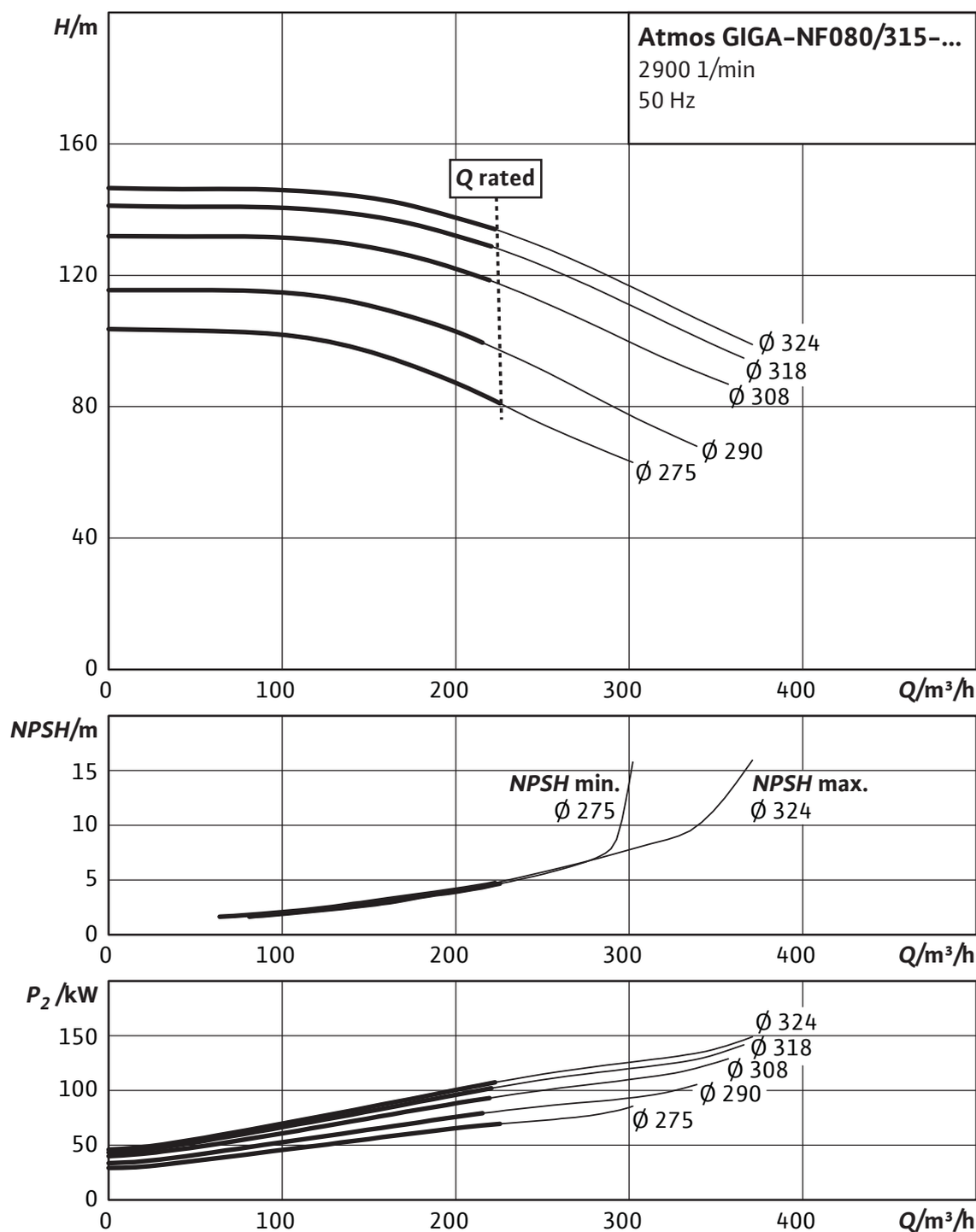


Bypass Flow = 2% del Q rated

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

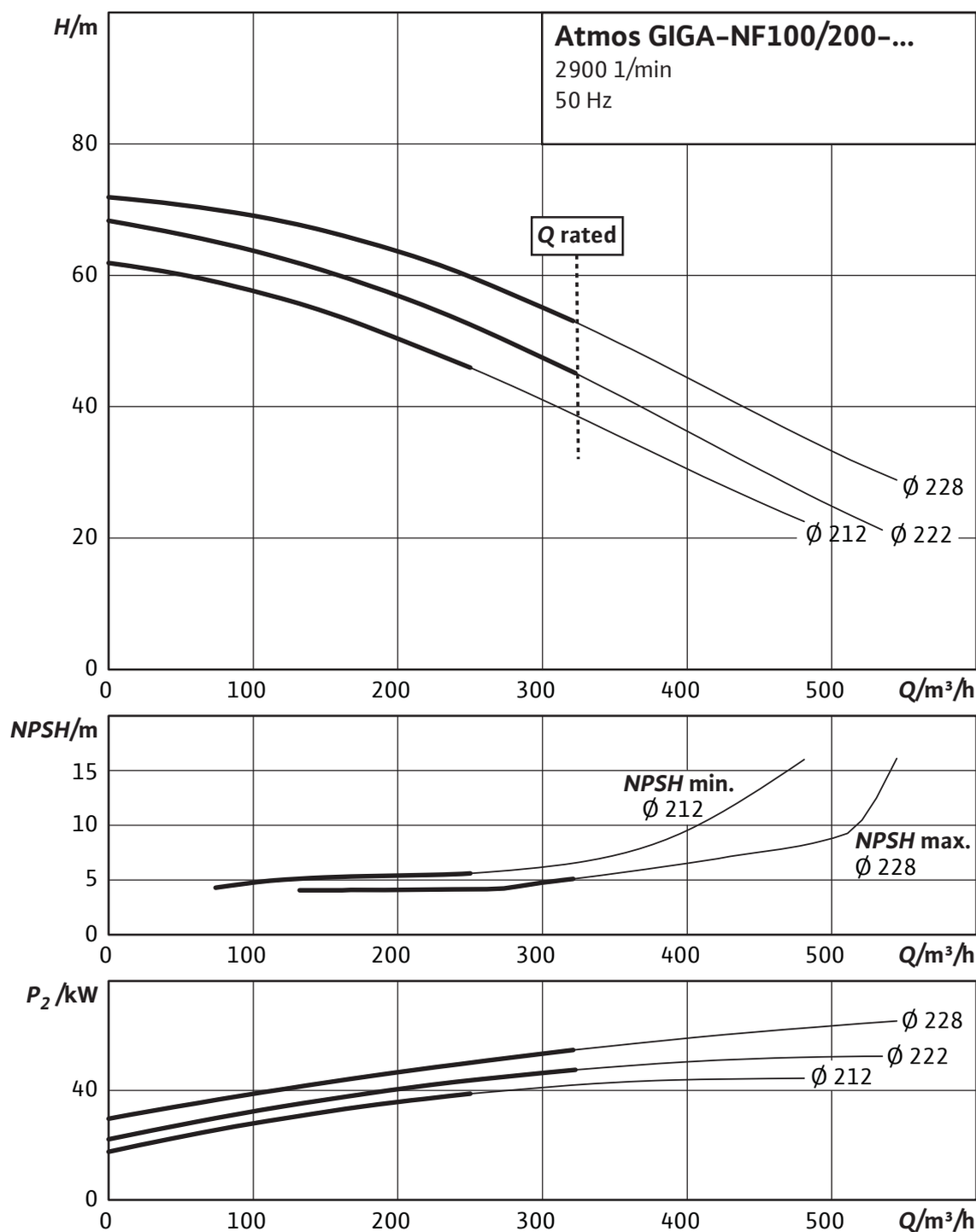


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

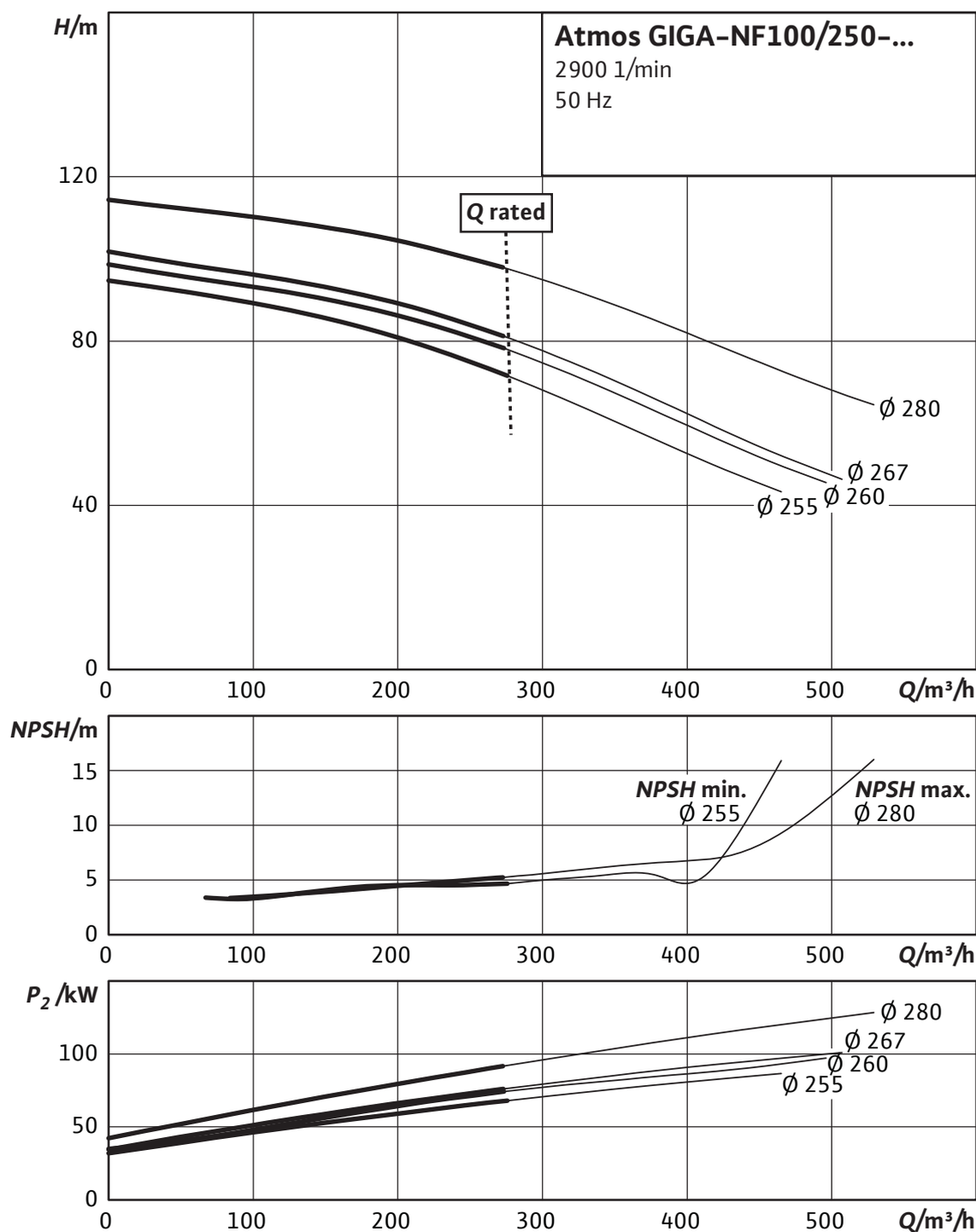


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

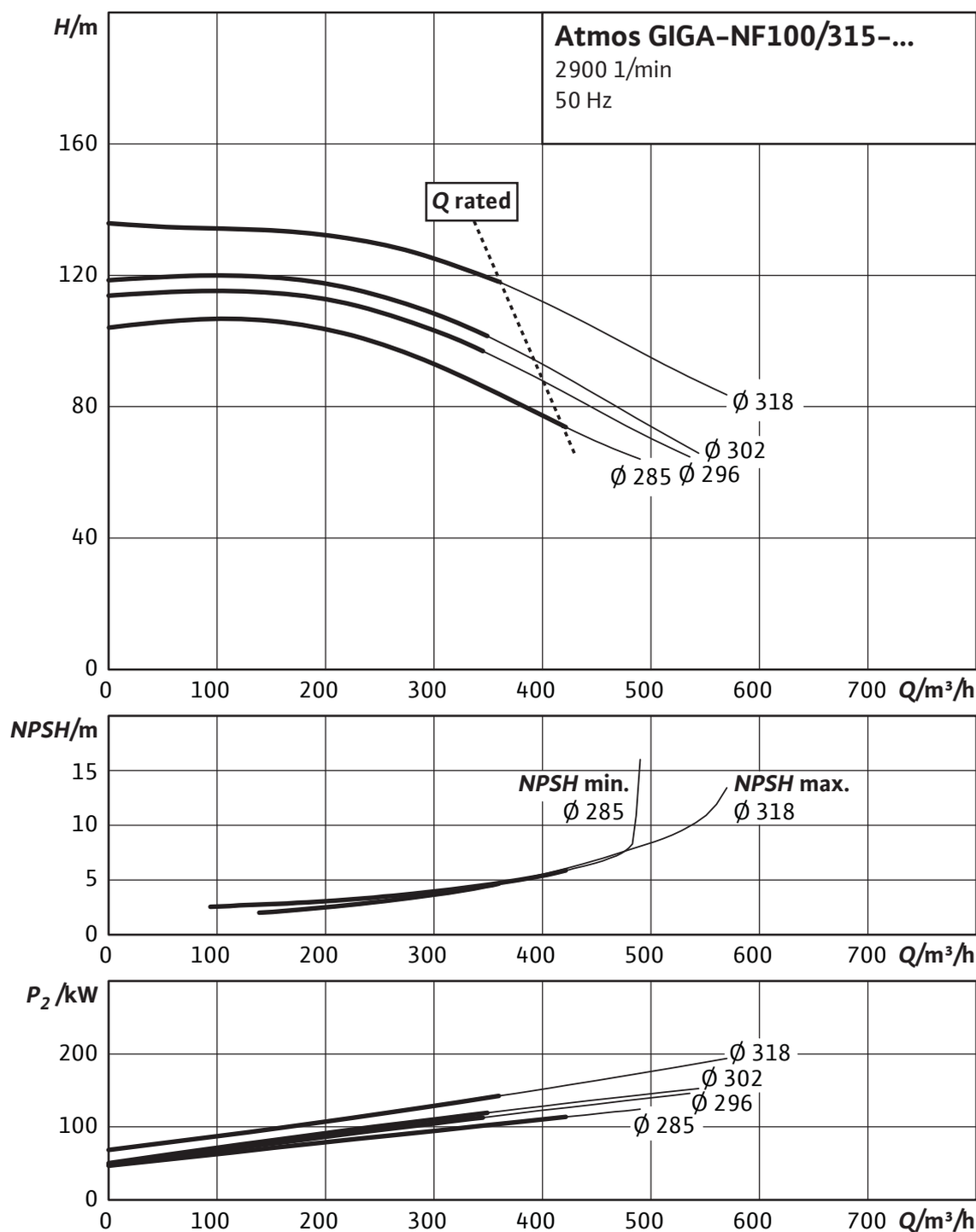


 Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

 Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

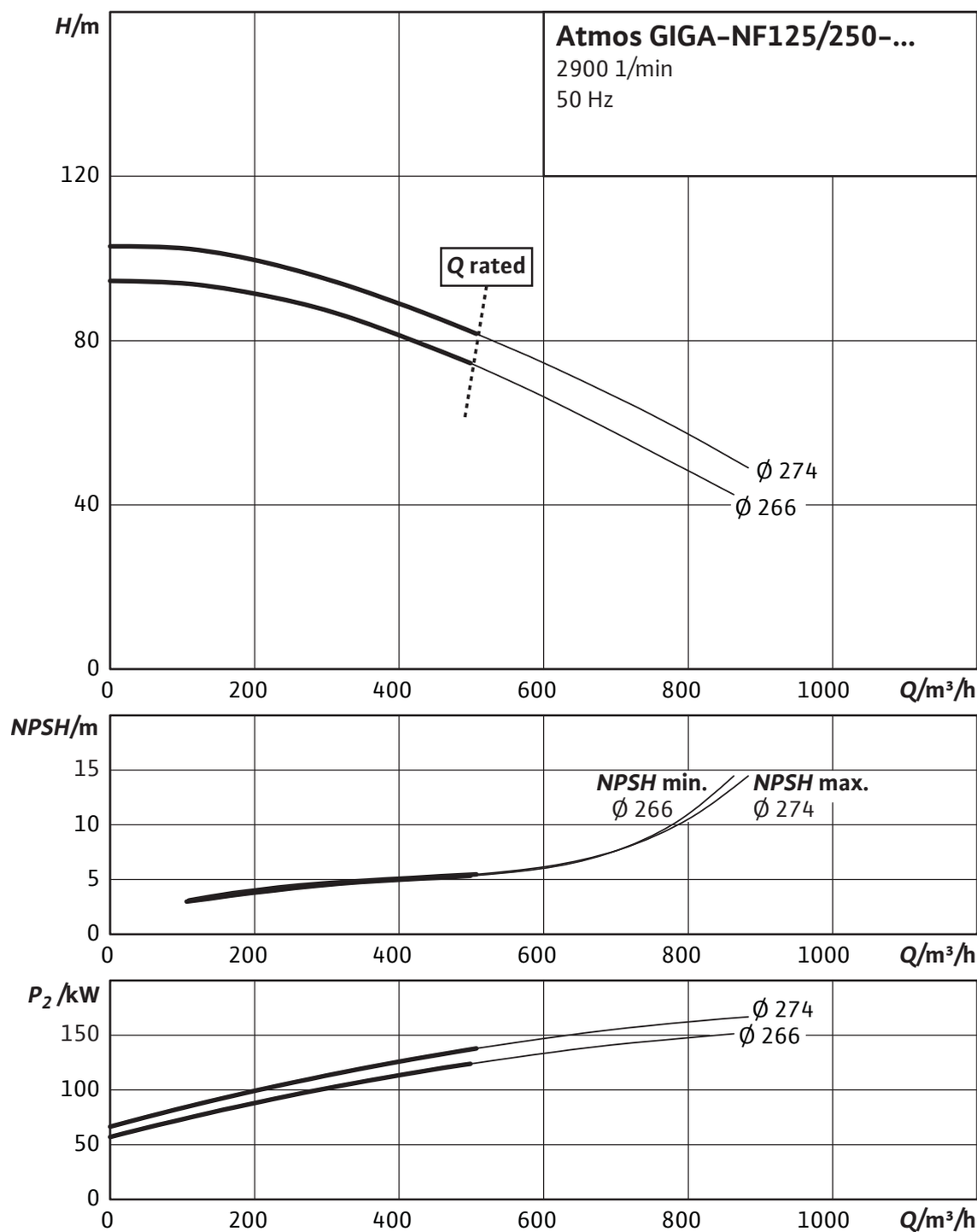


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

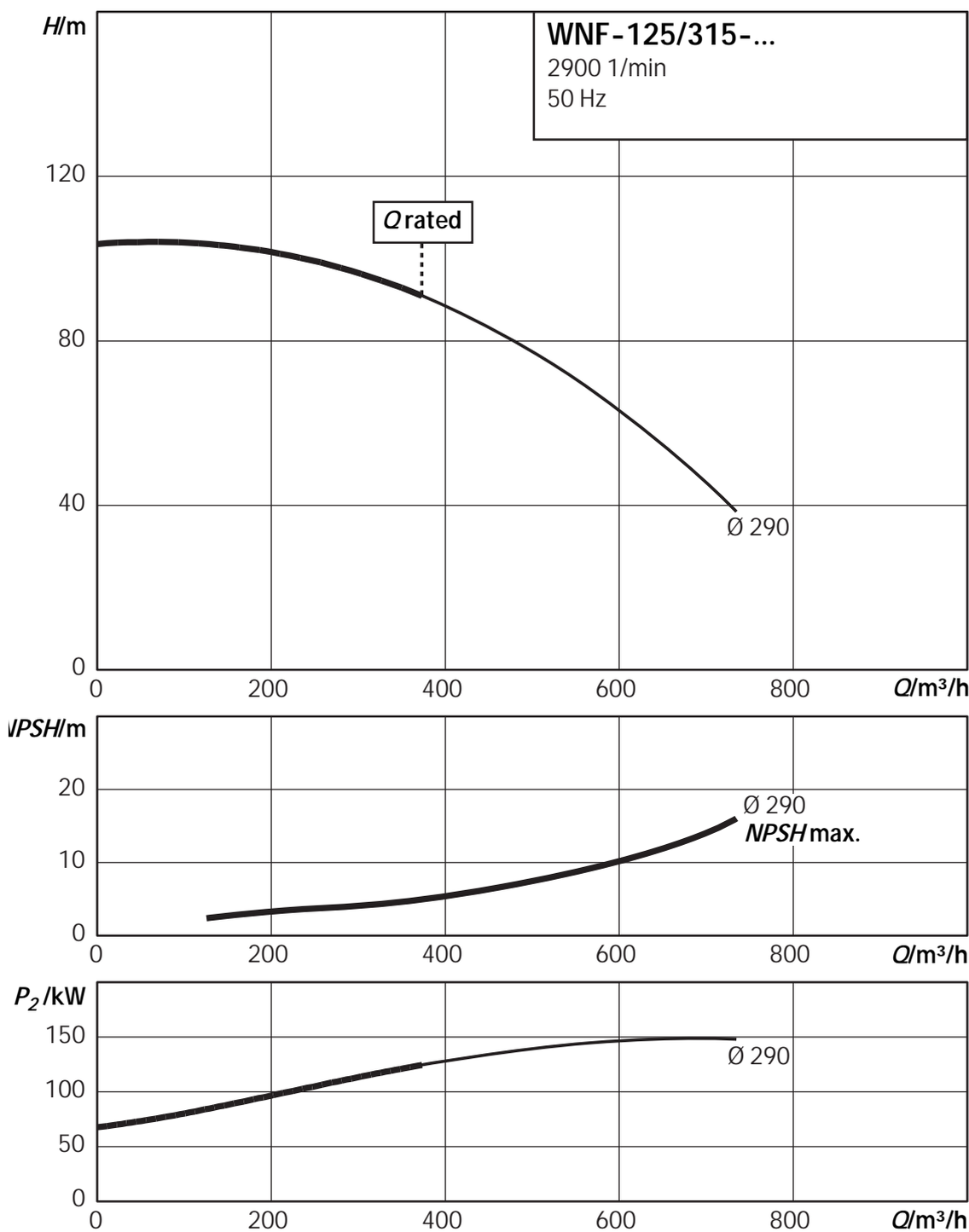


 Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica

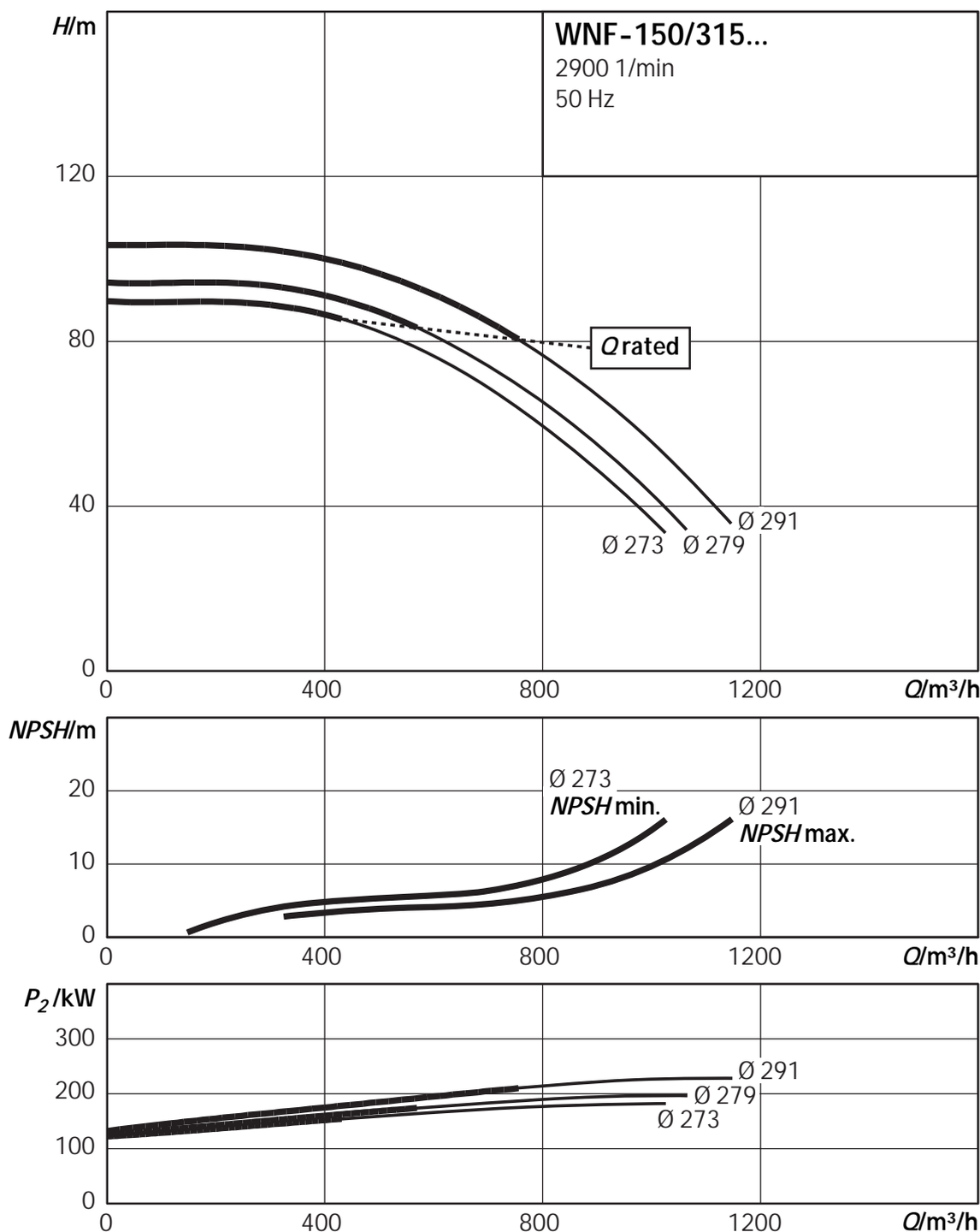


Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

SiFire EASY & FIRST | SL Fire | Fire Cube

Curve di prestazione idraulica



 Bypass Flow = 2% del Q_{rated}

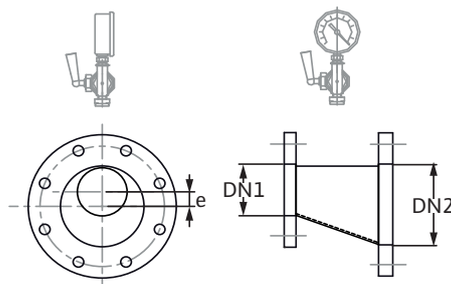
 Le prestazioni Q/H sono riferite alla curva della pompa e non tengono conto delle eventuali perdite di carico della colonna di mandata del sistema di pressurizzazione idrica antincendio e del circuito scambiatore di calore acqua/acqua se previsto. La curva caratteristica rappresenta le prestazioni idrauliche della pompa, con una portata espressa per un valore di N.P.S.H.r di 16 m, come previsto dalla UNI EN 12845 al punto 10.1.b (curva di potenza crescente). E' indispensabile dimensionare e scegliere la pompa tenendo conto del valore di N.P.S.H.r in funzione delle caratteristiche di installazione della pompa (sopra o sottobattente). N.B.: Una selezione della pompa con un valore elevato di N.P.S.H.r potrebbe generare l'insorgere di fenomeni di cavitazione e quindi un malfunzionamento dell'impianto.

Accessori

Cono eccentrico di aspirazione completo di manovrotometro radiale a bagno di clicerina e portamanometro con premistoppa.

Modello	Mandata	Aspirazione	Installazione Sottobattente	Installazione Sottobattente	e	Codice
	DN1	DN2	Max m ³ /h		mm	
Cono eccentrico DN50x65	50	65	-	25	8	4177430
Cono eccentrico DN50x80	50	80	28	34	14	4177431
Cono eccentrico DN50x100	50	100	48	58	27	4177432
Cono eccentrico DN65x80	65	80	28	34	6	4177433
Cono eccentrico DN65x100	65	100	48	58	19	4177434
Cono eccentrico DN65x125	65	125	73	87	32	4177435
Cono eccentrico DN65x150	65	150	107	129	44	4177436
Cono eccentrico DN80x100	80	100	48	58	13	4177437
Cono eccentrico DN80x125	80	125	73	87	25	4177438
Cono eccentrico DN80x150	80	150	107	129	38	4177439
Cono eccentrico DN80x200	80	200	182	218	65	4177440
Cono eccentrico DN100x125	100	125	73	87	13	4177441
Cono eccentrico DN100x150	100	150	107	129	25	4177442
Cono eccentrico DN100x200	100	200	182	218	52	4177443
Cono eccentrico DN100x250	100	250	287	344	76	4177444
Cono eccentrico DN125x150	125	150	107	129	13	4177445
Cono eccentrico DN125x200	125	200	182	218	40	4177446
Cono eccentrico DN125x250	125	250	287	344	64	4177447
Cono eccentrico DN150x200	150	200	182	218	27	4177448
Cono eccentrico DN150x250	150	250	287	344	51	4177449
Cono eccentrico DN150x300	150	300	406	487	74	4177450
Cono eccentrico DN150x350	150	350	488	586	95	4177451
Cono eccentrico DN200x300	200	300	406	487	47	4177452
Cono eccentrico DN200x350	200	350	488	586	67	4177453

Immagini



Accessori

Valvola a farfalla tipo wafer in ghisa con comando a leva (a richiesta con riduttore a volantino)

Modello			Codice	Immagine
	DN	PN		
Valvola di intercettazione DN65-PN10	65	10	4177454	
Valvola di intercettazione DN80-PN10	80	10	4177455	
Valvola di intercettazione DN100-PN10	100	10	4177456	
Valvola di intercettazione DN125-PN10	125	10	4177457	
Valvola di intercettazione DN150-PN10	150	10	4177458	
Valvola di intercettazione DN200-PN10	200	10	4177459	
Valvola di intercettazione DN250-PN10	250	10	4177460	
Valvola di intercettazione DN300-PN10	300	10	4177461	
Valvola di intercettazione DN350-PN10	350	10	4177462	
Valvola di intercettazione DN65-PN10	65	10	4177463	
Valvola di intercettazione DN80-PN10	80	10	4177464	
Valvola di intercettazione DN100-PN10	100	10	4177465	
Valvola di intercettazione DN125-PN10	125	10	4177466	
Valvola di intercettazione DN150-PN10	150	10	4177467	
Valvola di intercettazione DN200-PN10	200	10	4177468	
Valvola di intercettazione DN250-PN10	250	10	4177469	
Valvola di intercettazione DN300-PN10	300	10	4177470	
Valvola di intercettazione DN350-PN10	350	10	4177471	

Giunto compensatore in gomma

Modello			Codice	Immagine
	DN	PN		
Giunto compensatore DN65	65	16	4015745	
Giunto compensatore DN80	80	16	4015461	
Giunto compensatore DN100	100	16	4015746	
Giunto compensatore DN125	125	16	4015747	
Giunto compensatore DN150	150	16	4015748	
Giunto compensatore DN200	200	16	4015749	
Giunto compensatore DN250	250	16	4177482	
Giunto compensatore DN300	300	16	4177483	

Accessori

Misuratore di portata a lettura rinviata

Modello	DN	m ³ /h fino a	Codice	Immagine
Misuratore di portata DN40	40	25	4177472	
Misuratore di portata DN50	50	50	4177473	
Misuratore di portata DN65	65	80	4177474	
Misuratore di portata DN80	80	130	4177475	
Misuratore di portata DN100	100	200	4177476	
Misuratore di portata DN125	125	300	4177477	
Misuratore di portata DN150	150	450	4177478	
Misuratore di portata DN200	200	800	4177479	

Quadro allarme di tipo A & B

Modello	Descrizione	Codice	Immagine
Quadro allarme di tipo A & B	Gestione allarmi remotabili a distanza per segnalazione acustico/visiva	4177484	

Serbatoio di alimentazione con valvola a galleggiante ed interruttore galleggiante per allarme mancanza d'acqua

Modello	Litri	Codice	Immagine
Serbatoio di alimentazione	500	4177480	

Accessori

Marmitta silenziosa per motore diesel

Modello	kW	Codice	Immagine
Marmitta silenziosa _	da / a		
_ per motori diesel da 31,5 - 47,7 kW	37 / 47,7	4177502	
_ per motori diesel da 66 kW	66	4177503	
_ per motori diesel da 100 - 109 kW	100 / 109	4177504	
_ per motori diesel da 145 kW	145	4177505	
_ per motori diesel da 197 - 222 kW	197 / 222 / 246	4177506	

Kit ricambi motore diesel (cinghie, filtri, guarnizioni, tubi flessibili)

Modello	kW	Codice	Immagine
Kit ricambi _	da / a		
_ per motori diesel da 4,2 kW	4,2	4177492	
_ per motori diesel da 6 kW	6	4177493	
_ per motori diesel da 10,5 kW	10,5	4177494	
_ per motori diesel da 17,7 kW	17,7	4177495	
_ per motori diesel da 26 kW	26	4177496	
_ per motori diesel da 47,7 kW	47,7	4177497	
_ per motori diesel da 66 kW	66	4177498	
_ per motori diesel da 100 kW	100	4177499	
_ per motori diesel da 109/145 kW	109/145	4177500	
_ per motori diesel da 197/246 kW	197/246	4177501	

Collaudo motopompa Diesel in sala prove per 1.5h

Modello	kW	Codice	Immagine
Collaudo _	da / a		
_ per motori diesel da 4,2 a 26 kW	4,2 / 26	4177485	
_ per motori diesel da 37 a 47,7 kW	37 / 47,7	4177486	
_ per motori diesel da 66 a 100 kW	66 / 100	4177487	
_ per motori diesel da 109 a 197 kW	109 / 197	4177488	
_ per motori diesel da 222 a 246 kW	222 / 246	4177489	



Wilo-GPV-R Hybrid

Wilo-GPV-R Hybrid

il primo sistema di pressurizzazione sviluppato per essere impiegato sia per l'alimentazione della rete idrico-sanitaria, che per la rete antincendio, come previsto dall'appendice A.2 della norma UNI 10779, ovvero per impianti esclusivamente ad idranti/naspi di Livello 1 per la sola protezione interna in edifici residenziali, commerciali ed hotel.

f **Wilo-GPV-R Hybrid 2**
Sistemi con due pompe

f **Wilo-GPV-R Hybrid 3**
Sistemi con tre pompe

Le caratteristiche distintive dei sistemi Wilo-GPV-R Hybrid sono quelle di disporre all'occorrenza dei dispositivi, già predimensionati, richiesti a corredo del sistema di pressurizzazione quando impiegato in una configurazione promiscua (indicatore di pressione, disconnettore idraulico e dispositivo di prova).

Il sistema risulta quindi idoneo anche al retrofit di sistemi di pressurizzazione esistenti, permettendo in modo semplice il passaggio da un obsoleto sistema con autoclave ad un più moderno sistema modulante con inverter e al contempo l'adeguamento della rete antincendio.



Sistemi di pressurizzazione idrica adatti ad alimentazione promiscua secondo norma UNI 10779.

Applicazioni

Alimentazione idrica automatica per reti idrico-sanitarie e reti antincendio ad idranti/naspi in edifici residenziali, commerciali, pubblici, hotel.

Chiave di lettura

f Wilo-GPV-R Hybrid 3 Helix V 1610

GPV	Serie modello
-R	Con convertitore di frequenza
Hybrid	Sistemi per alimentazione promiscua
3	Numero di elettropompe
Helix V	Pompa centrifuga multistadio verticale inline ad alta prevalenza
16	Portata nominale
10	Numero delle giranti

Fluidi consentiti

Acqua pulita, non aggressiva.

Nota: Acque che non attaccano chimicamente o meccanicamente i materiali utilizzati e non presentano sostanze abrasive o a fibra lunga.

I vantaggi per il professionista:

- f* Convertitore di frequenza per ogni pompa alloggiato nel quadro comando
- f* Giranti, diffusori e corpo stadio resistenti alla corrosione
- f* Corpo pompa ottimizzato per ampie portate e bassi valori di NPSH
- f* Collettori in acciaio inossidabile AISI 304 adatti per essere collegati con tutte le tipologie di materiali utilizzati per la costruzione della rete idrica
- f* Pompe con omologazione secondo ACS, KTW e WRAS

Dati tecnici ed equipaggiamento

Campo di impiego

Temperatura max fluido	+50°C
Pressione esercizio max.	1.2 MPa
Temperatura ambiente	+40°C

Caratteristiche pompa principale

Indice di efficienza minimo (MEI)	≥0.7
Classe di efficienza motore	IE3
Alimentazione rete	3~ 400V
Frequenza	50 Hz
Grado di protezione	IP55

Materiali

Giranti, corpo stadio, diffusori	Acciaio INOX AISI 304 L
Corpo pompa e albero	Acciaio INOX AISI 304
Camicia stadi	Acciaio INOX AISI 316 L
O-ring	EPDM
Basamento	Acciaio zincato
Collettori	Acciaio INOX AISI 304
Valvole di int. e ritegno	Ottone CuZn

Equipaggiamento

→ Wilo-Helix V pompa centrifuga multistadio ad alta prevalenza, normalmente aspirante, ad alta efficienza, esecuzione verticale con raccordi inline e sistema idraulico 2D/3D con saldatura a laser ottimizzato per il massimo rendimento, ampio range di portata e bassi valori di NPSH.

L'indice di efficienza minima (MEI) è basato sul diametro massimo della girante. Il funzionamento della presente pompa per acqua con punti di funzionamento variabili può essere più efficiente ed economico se controllato, ad esempio, tramite un motore a velocità variabile che adegua il funzionamento della pompa al sistema.

→ Il disconnettore idraulico (a richiesta) ha lo scopo di isolare e separare i circuiti di alimentazione delle due diverse reti idrauliche (alimentazione idrica sanitaria e alimentazione idrica antincendio), garantendo in questo modo la qualità dell'acqua destinata all'alimentazione della rete idrica, per questo scopo sono previste 3 camere di separazione idraulica controllabili attraverso manometri indipendenti.

L'impiego di questo dispositivo idraulico è dettato dalla necessità di preservare la qualità dell'acqua, dividendo la rete idrica dalla rete antincendio, come prescritto dalla EN 1717.

Lo scopo è la prevenzione contro il fenomeno del riflusso idrico dovuto a contropressioni nelle reti. Questo evento si può presentare quando la pressione della rete idrica potabile è inferiore alla pressione della rete antincendio (sifonamento inverso).

Tale condizione potrebbe verificarsi in seguito alla rottura delle tubazioni di alimentazione o alterazioni della pressione dovute a improvvisi picchi di erogazione.

Un altro fenomeno da prevenire potrebbe essere un improvviso innalzamento di pressione, nella rete antincendio, dovuta ad un colpo d'ariete generato da una rapida manovra di apertura o chiusura di un idrante (contropressione).



Quadri elettrici

di gestione e controllo



Tastiera numerica per un rapido inserimento dei valori da impostare



F1 per il funzionamento in automatico del gruppo

F2 per l'arresto del gruppo

F3 predisposti per applicazioni future

F4 predisposti per applicazioni future



Tasto di visualizzazione per esteso dello stato di allarme



Tasti freccia, per potersi spostare sul display ed aumentare o diminuire i valori da impostare



Tasto per cancellare, se premuto durante il processo di immissione dei dati, i dati correnti saranno cancellati



Tasto per modificare il valore dei numeri immessi



Tasto per tornare alla schermata iniziale



Tasto "SET" per impostare la modalità di modifica del valore dei registri



Tasto "ENT" per confermare i dati inseriti



Vantaggi prodotto

- f* Accessori specifici per l'alimentazione promiscua secondo UNI 10779.
- f* Disponibilità di diversi setpoint, per il funzionamento di rete idrico-sanitaria, irrigazione e rete pressurizzazione antincendio (attivabile dal flussostato lato antincendio).
- f* Sistema di pressurizzazione modulante in funzione della richiesta della rete, con un inverter per ogni pompa, per la massima affidabilità operativa.
- f* Possibilità di disabilitare la protezione termica dei motori quando il sistema è attivo in modalità antincendio.

Wilo-GPV-R Hybrid

Sistemi compatti di pressurizzazione idrica per alimentazione promiscua secondo norma UNI 10779.



DATI TECNICI

	Wilo-GPV-R Hybrid
Tipologia costruttiva	I sistemi risultano composti da 2 o 3 pompe, con un convertitore di frequenza per ogni pompa all'interno del quadro di comando.
Numero pompe (min-max)	2 - 3
Portata (min-max)	4 - 78 m ³ /h
Prevalenza (min-max)	129 - 13 mc.a.

Wilo-GPV-R Hybrid è il primo sistema di pressurizzazione sviluppato per essere impiegato sia per l'alimentazione della rete idrico-sanitaria, che per la rete antincendio, **come previsto dall'appendice A.2 della norma UNI 10779**, ovvero per impianti esclusivamente ad idranti/naspi di Livello 1 per la sola protezione interna in edifici residenziali, commerciali ed hotel.

VANTAGGI

- f* Disponibilità di un doppio setpoint, per il funzionamento di rete idrico-sanitaria e rete pressurizzazione antincendio (attivabile dal flussostato lato antincendio).
- f* Sistema di pressurizzazione modulante in funzione della richiesta della rete, con un inverter per ogni pompa, per la massima affidabilità operativa.
- f* Possibilità di disabilitare la protezione termica dei motori quando il sistema è attivo in modalità antincendio.
- f* Accessori specifici per l'alimentazione promiscua secondo UNI 10779.



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



1 *f* **TECNOLOGIA**
Disabilitazione della protezione termica dei motori quando il sistema è attivo in modalità antincendio.

2 *f* **EFFICIENZA**
Sistema di pressurizzazione modulante in funzione della richiesta della rete, con un inverter per ogni pompa, per la massima affidabilità operativa.

3 *f* **IDRAULICA**
Il disconnettere idraulico (a richiesta) isola le due reti di distribuzione ed evita eventuali contaminazioni della rete idrico-sanitaria.

4 *f* **INSTALLAZIONE**
Sistema di pressurizzazione automatico per reti idrico-sanitarie e reti antincendio ad idranti/naspi in edifici residenziali, commerciali, pubblici, hotel.

Wilo-GPV-R Hybrid

Sistemi con 2 pompe elettriche



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Codice disconnettore idraulico	Portata 2 pompe in parallelo
	DN		P ₂ kW	kg			Q max → m ³ /h
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1006	2 ½"	2 ½"	2,2	240	2982004	2981991	32
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1008	2 ½"	2 ½"	3	250	2982005	2981991	32
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1010	2 ½"	2 ½"	4	255	2982006	2981991	32
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1606	3"	3"	4	250	2982007	2981992	52
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1608	3"	3"	5,5	270	2982008	2981992	52
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1610	3"	3"	7,5	275	2982009	2981992	52

Wilo-GPV-R Hybrid

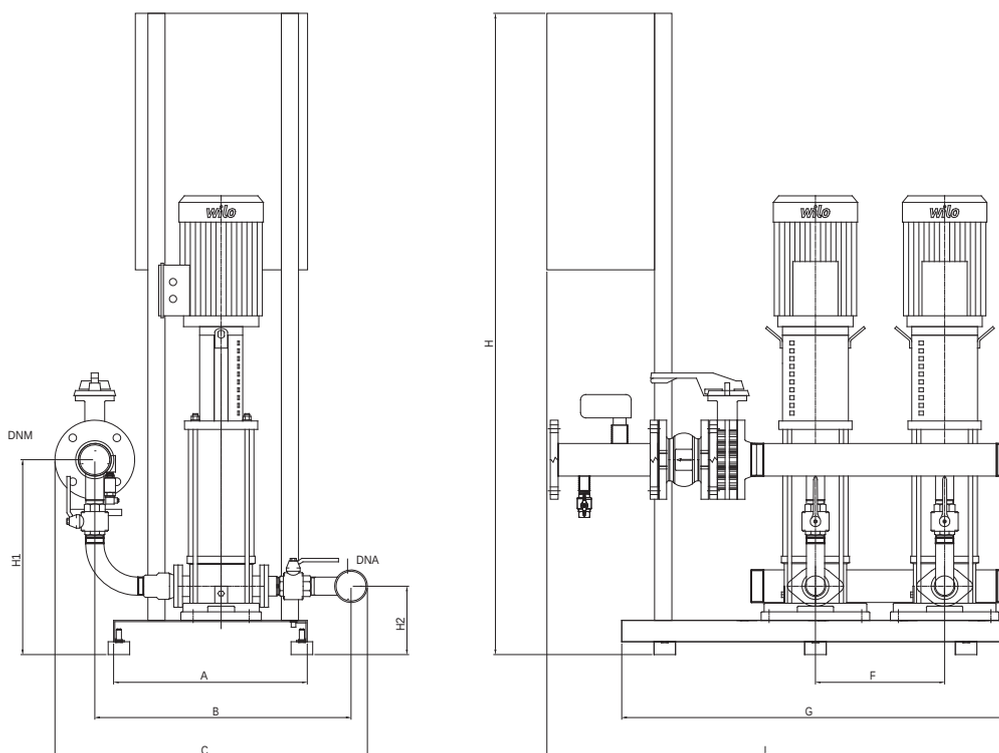
Sistemi con 3 pompe elettriche



Modello	Aspirazione	Mandata	Pompa Principale	Peso (kg)	Codice	Codice disconnettore idraulico	Portata 3 pompe in parallelo
	DN		P ₂ kW	kg			Q max → m ³ /h
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1006	3"	3"	2,2	280	2982010	2981992	48
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1008	3"	3"	3	315	2982011	2981992	48
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1010	3"	3"	4	335	2982012	2981992	48
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1606	100	100	4	325	2982013	2981993	78
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1608	100	100	5,5	360	2982014	2981993	78
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1610	100	100	7,5	370	2982015	2981993	78

Wilo-GPV-R Hybrid

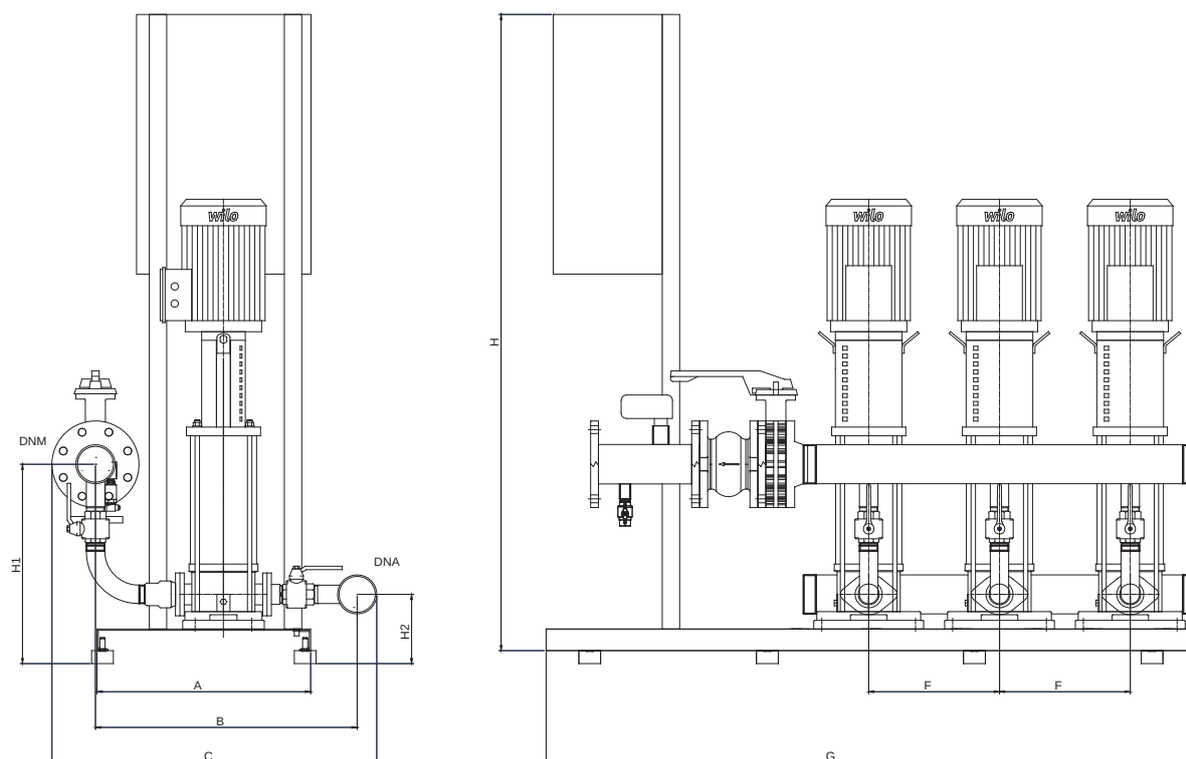
Dimensioni di ingombro



Modello	DNM	DNA	A	B	C	H	H1	H2	F	G	L
	DN		mm								
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1006	2 ½"	2 ½"	450	595	726	1500	456	160	300	900	1074
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1008	2 ½"	2 ½"	450	595	726	1500	456	160	300	900	1074
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1010	2 ½"	2 ½"	450	595	726	1500	456	160	300	900	1074
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1606	3"	3"	450	700	845	1500	546	170	300	900	1088
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1608	3"	3"	450	700	845	1500	546	170	300	900	1088
GPV-R Hybrid 2 Helix V 1610	3"	3"	450	700	845	1500	546	170	300	900	1088

Wilo-GPV-R Hybrid

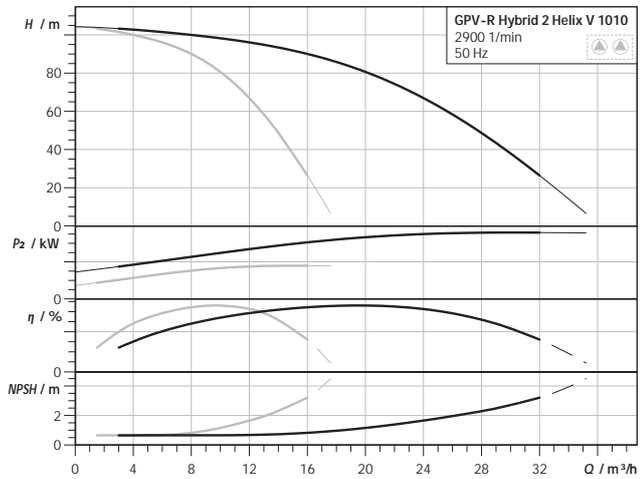
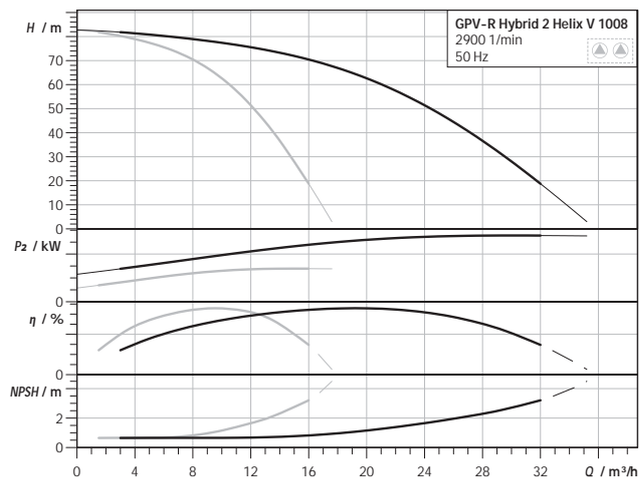
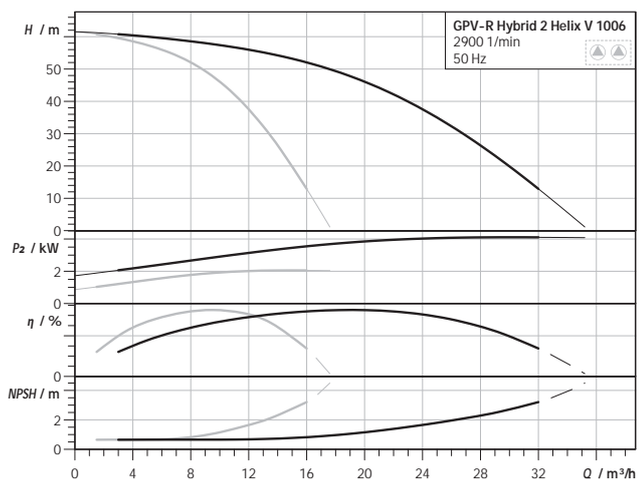
Dimensioni di ingombro



Modello	DNM	DNA	A	B	C	H	H1	H2	F	G
	DN		mm							
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1006	3"	3"	490	600	745	1500	461	160	300	1490
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1008	3"	3"	490	600	745	1500	461	160	300	1490
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1010	3"	3"	490	600	745	1500	461	160	300	1490
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1606	100	100	490	729	949	1500	562	170	350	1490
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1608	100	100	490	729	949	1500	562	170	350	1490
GPV-R Hybrid 3 Helix V 1610	100	100	490	729	949	1500	562	170	350	1490

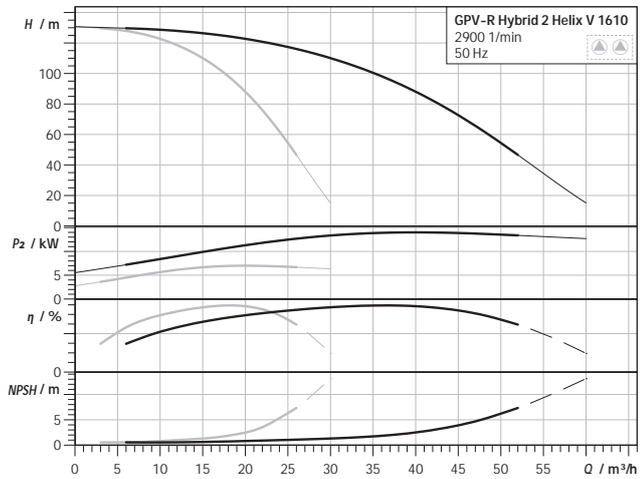
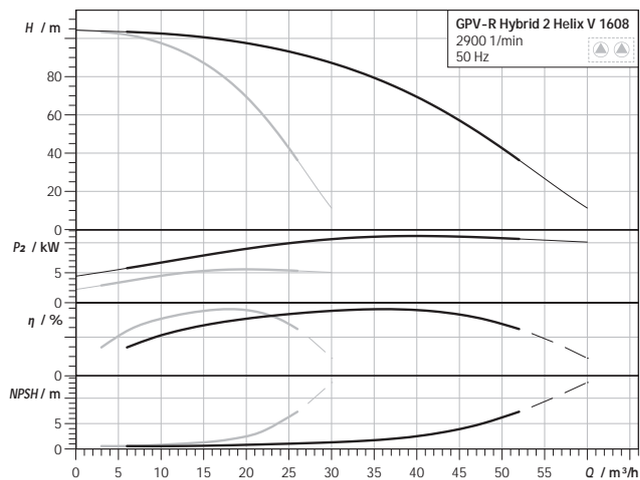
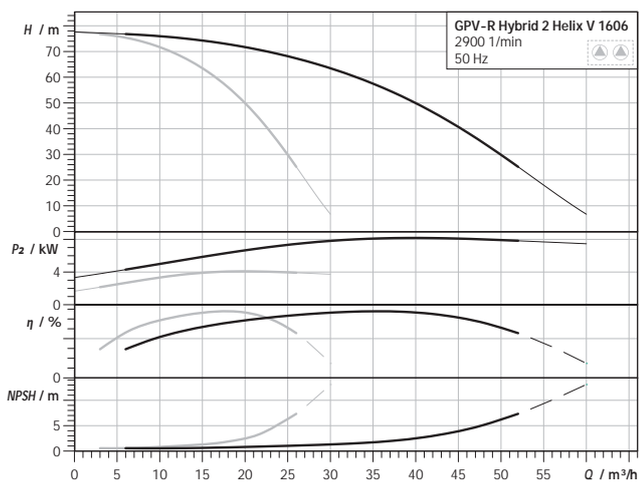
Wilo-GPV-R Hybrid

Curve di prestazione idraulica



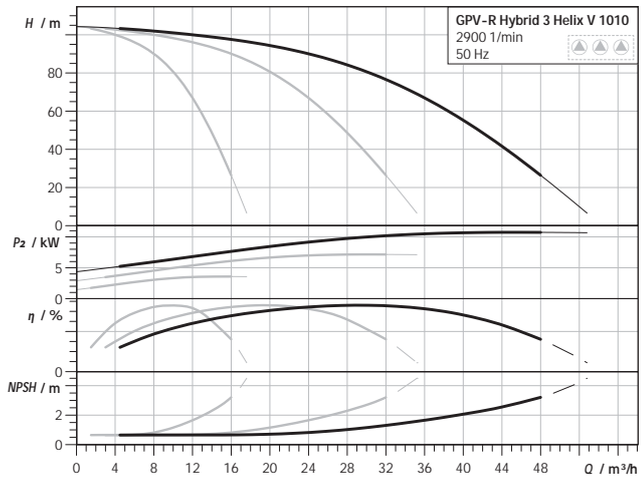
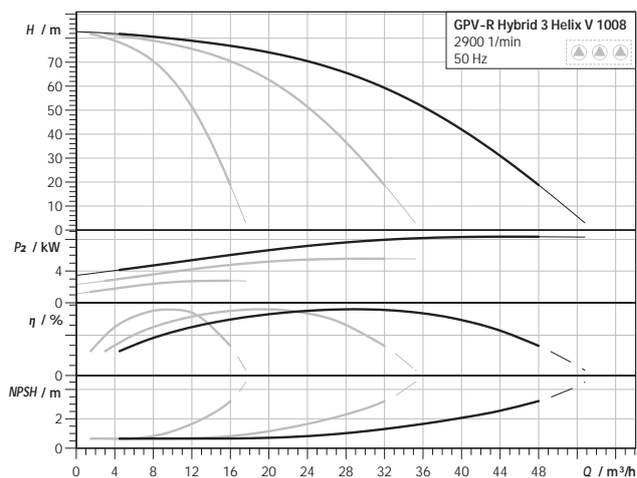
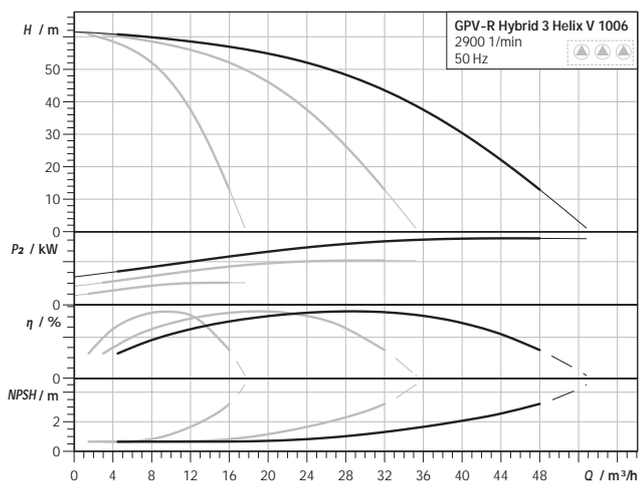
Wilo-GPV-R Hybrid

Curve di prestazione idraulica



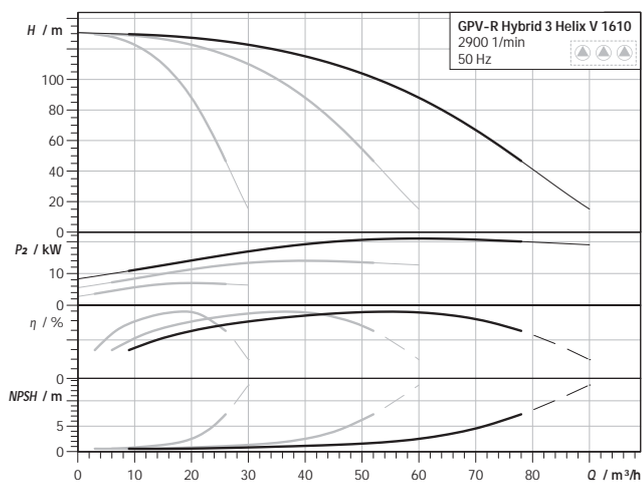
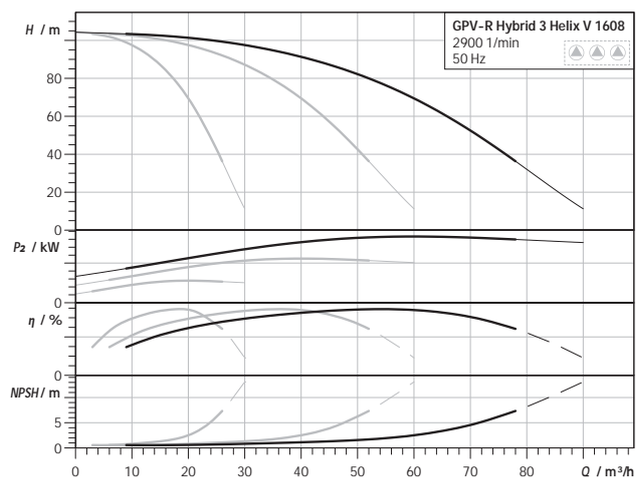
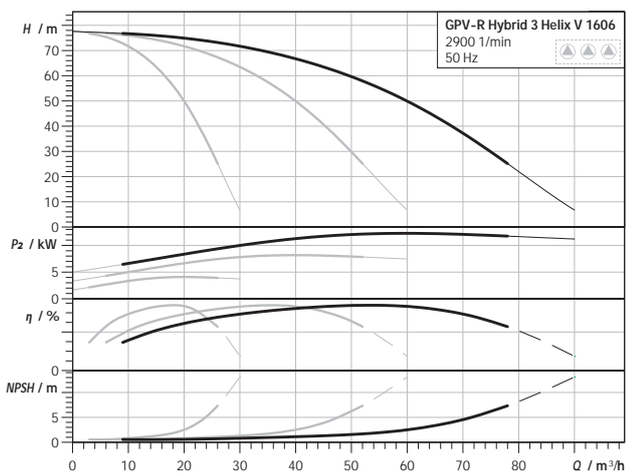
Wilo-GPV-R Hybrid

Curve di prestazione idraulica



Wilo-GPV-R Hybrid

Curve di prestazione idraulica



Scoprite la **gamma completa**
di tutti i nostri sistemi antincendio.





Wilo-SiFire EN

Sistemi di pressurizzazione antincendio modulari a norme UNI EN 12845.

DATI TECNICI

	Wilo-SiFire EN
Tipologia costruttiva	Sistema modulare preassemblato su unico basamento in 4 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 250 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4.2 - 247 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 - DN 150
Portata (min-max)	30 - 1100 m ³ /h
Prevalenza (min-max)	128 mc.a.
Anello di usura	Bronzo
Girante	Acciaio INOX

VANTAGGI

- f* Sistema dimensionato e ottimizzato per prevenire le perdite di pressione in base alla norma UNI EN 12845 con motore elettrico o diesel, pompa pilota per il mantenimento della pressione del sistema
- f* Sistema di comando SC-Fire di elevata qualità pronto per l'integrazione in un sistema di gestione dell'edificio mediante BACnet e Modbus
- f* Telaio del basamento ingegnerizzato per attenuare le vibrazioni, cavi elettrici protetti ed integrati nella struttura per una maggiore affidabilità e durata





Wilo-SiFire Easy-V

Sistemi compatti di pressurizzazione antincendio con pompe ad asse verticale sommerse a flusso assiale a norme UNI EN 12845 e UNI 10779.

DATI TECNICI

	Wilo-SiFire Easy-V
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 4 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 90 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4,25 - 100 kW
Ø pompa VTP (min-max)	148 - 240
Portata (min-max)	18 - 250 m ³ /h
Prevalenza (min-max)	25 - 133 mc.a.
Pompa pilota	Multistadio 4"

VANTAGGI

- f* Alimentazione sempre sottobattente anche in impianti con riserva idrica interrata.
- f* Vertical Turbine Pump con lunghezza d'asse dimensionata in funzione dell'impianto specifico.
- f* Curva di potenza motore pompa principale senza sovraccarico.
- f* La pompa pilota garantisce il mantenimento della pressione nelle tubazioni dell'impianto.





Wilo-FireSet UL/FM

Sistemi Split-Case di pressurizzazione idrica antincendio a norma NFPA20.



DATI TECNICI

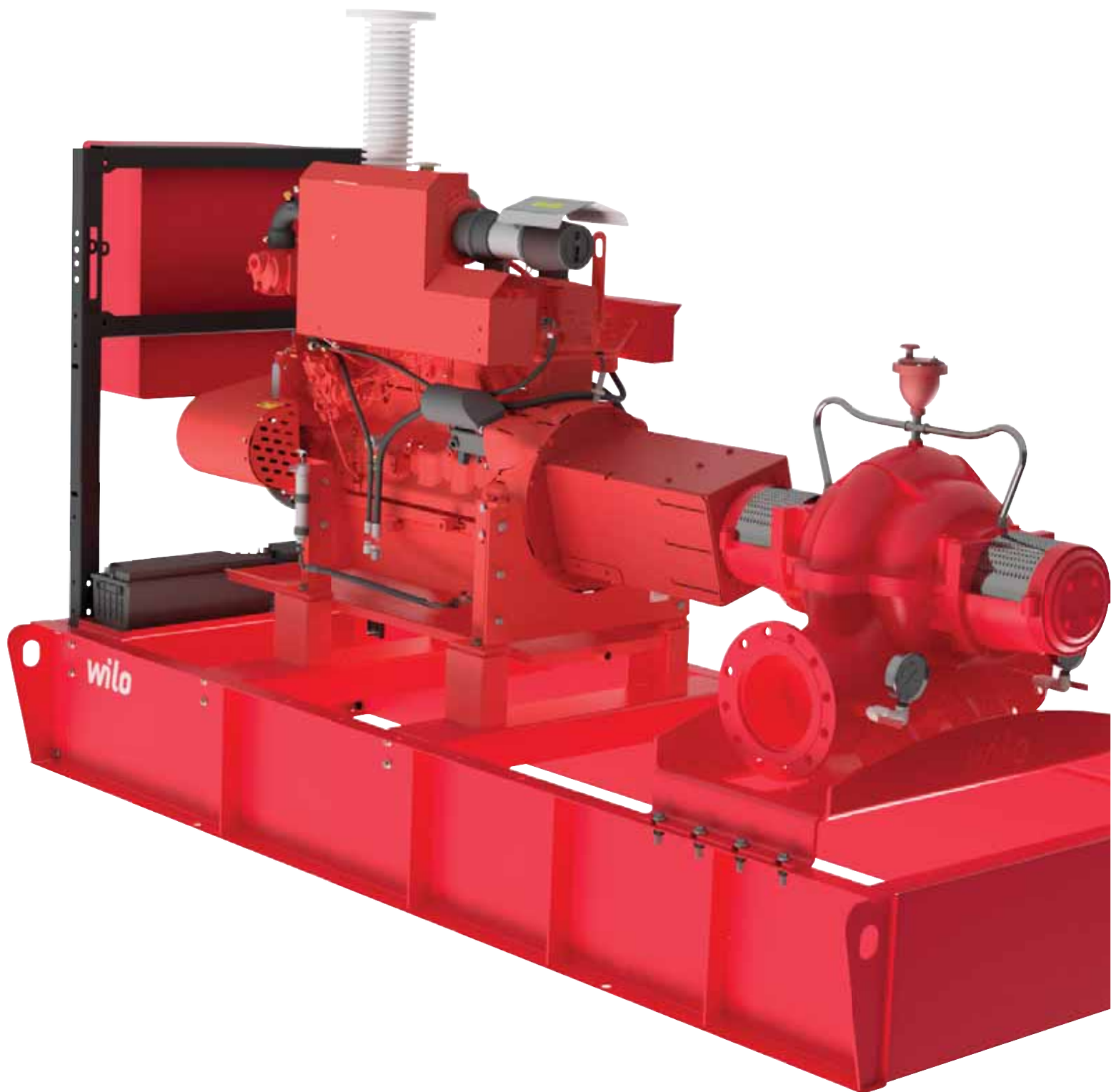
	Wilo-FireSet UL/FM
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 2 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	30 - 200 kW
Potenza motore pompa pilota P ₂ (min-max)	0.55 - 1.1 kW
Motor pump Speed (min-max)	1480 - 2980 Rpm
Portata (min-max)	500 - 2500 gpm
Prevalenza (max)	260 mc.a.
Pressione di esercizio (max)	16 - 25 bar
Diametro nominale raccordo (min-max)	DN 80 - DN 250

VANTAGGI

- f* Pump Set Certificato UL/FM e conformità NFPA, per un'assoluta affidabilità.
- f* Design compatto, che integra la pompa e il quadro comando e basamento.
- f* Pompa principale con riserva di potenza calcolata sul 150% della portata nominale, disponibile con alimentazione elettrica o diesel.
- f* Tutta la gamma è equipaggiata con motori e quadri di gestione e controllo certificati UL/FM.



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



Wilo-Fire Cube-C

Modulo in calcestruzzo ad uso antincendio che ospita oltre al gruppo di pompaggio anche l'allestimento come da indicazioni della norma UNI11292, che si applica ai locali di nuova costruzione ed integra le indicazioni della UNI EN12845 e della UNI10779.

DATI TECNICI



	Wilo-Fire Cube-C
Tipologia costruttiva	Sistema compatto preassemblato su unico basamento in 6 differenti composizioni
Potenza motore elettrico P ₂ (min-max)	4 - 250 kW
Potenza motore diesel P ₂ (min-max)	4.2 - 246 kW
Pompe back-pull-out (min-max)	DN 32 - DN 150
Portata (max)	1100 m ³ /h
Prevalenza (max)	145 mc.a.
Anello di usura	Acciaio INOX <small>(a seconda dei modelli)</small>
Girante	Bronzo <small>(a seconda dei modelli)</small>

VANTAGGI

- f* Quadro elettrico Wilo-Easy Fire predisposto per l'integrazione in sistemi di gestione BMS dell'edificio mediante protocolli BACnet o Modbus.
- f* Sistemi di pressurizzazione idrica antincendio sviluppati in 6 diverse versioni.
- f* Locali tecnici realizzati interamente in conformità alle norme vigenti UNI 11292 e UNI EN 12845
- f* Locale completamente preassemblato e pronto per la connessione all'impianto antincendio
- f* Possibilità di installazione Sottobattente o Soprabattente



Scopri di più su www.wilo.it oppure visita il sito attraverso il QR-Code



Wilo Italia S.r.l.

Efficienza e sostenibilità non sono solo slogan ma obiettivi dichiarati.



Wilo Italia S.r.l. è la filiale italiana di Wilo SE. Presente sul territorio italiano da oltre 30 anni. Wilo Italia ha l'obiettivo di accompagnare i suoi clienti nelle loro attività quotidiane.

Le nostre sedi di Milano e Bari si avvalgono della collaborazione di oltre 100 dipendenti, che hanno l'obiettivo di fornire supporto tecnico alla selezione e alla scelta del sistema di pompaggio o del servizio migliore per le Vostre esigenze, consulenza commerciale e assistenza tecnica, oltre ad una attrezzata area logistica. Persone, prodotti e servizi, per contribuire concretamente alla realizzazione dei Vostri progetti.

Affidandovi a Wilo Italia come partner potete contare non solo su soluzioni e prodotti di qualità eccellente, ma anche su un pacchetto comprensivo di servizi studiati su misura.

Questo significa che vi offriamo il nostro sostegno in ogni fase della vostra attività, dalla progettazione e dal dimensionamento fino alla messa in servizio e alla manutenzione.

Con i nostri incontri di **formazione & informazione** vi aggiorniamo su tutte le più moderne tecnologie e sugli ultimi trend del mercato.

LA NOSTRA STRUTTURA:

- f 3.000 m² di area logistica.
- f 1.000 m² di area uffici.
- f 100 dipendenti.



Vuoi sapere come partecipare ai nostri Training?

Contatta la nostra rete commerciale oppure scrivici a info.marketing@wilo.it

1 L'innovativa Sala Training HVAC è disponibile per tutti i professionisti per testare le tecnologie Wilo attraverso pompe e sistemi inseriti in un ambiente di lavoro reale.

2 Il nostro vano tecnico a norma UNI 11292 progettato e costruito per l'ubicazione di sistemi antincendio a norma UNI EN 12845 in edificio isolato rispetto al fabbricato da proteggere è a disposizione per il vostro training.

3 Fiore all'occhiello ed orgoglio tutto italiano: a Bari dal 2011 un polo produttivo e centro di competenza specializzato per la produzione e lo sviluppo di sistemi di pressurizzazione idrica antincendio e sistemi di pressurizzazione civile ed industriale.



Wilo Italia



Segrate (MI)

Sala Training HVAC.



Segrate (MI)

Vano Tecnico antincendio.



Bari (BA)

Sede produttiva.

Pioneering for You

wilo

Cod.1234/0423/ITA

Follow us



Wilo Italia Srl

Via Novegro, 1/A
20054 Segrate (MI) - Italy
T +39 02 5538351
www.wilo.it
wilo.italia@wilo.it

Società soggetta a direzione e coordinamento di WILO SE

www.wilo.com