

Broszura produktowa

# Niezawodny system przeciwpożarowy

Wilo-SiFire



„Projektując systemy  
ochrony przeciwpożarowej  
nie powinno się chodzić  
na kompromisy.  
Z rozwiązaniami Wilo  
jest to możliwe.”



## Wilo-SiFire

Niemiecka niezawodność gwarancją bezpieczeństwa

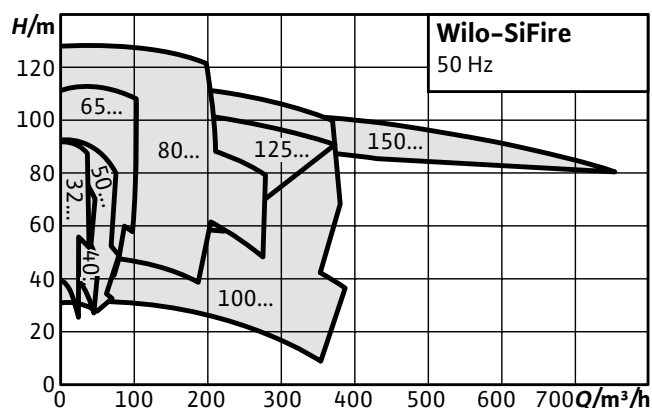


### Wilo-SiFire

- Zaprojektowany specjalnie do zasilania w wodę instalacji tryskaczowych wg PN-EN 12845.
- Odpowiedni do pracy w instalacjach i sieciach hydrantowych oraz instalacjach mgły wodnej
- Dostępny w 6 wariantach; indywidualne wykonania - na zapytanie
- Modułowa, elastyczna, solidna konstrukcja zapewnia bezpieczny transport i łatwy montaż.
- Wysoka niezawodność działania dzięki pompie rezerwowej (zależnie od typu)
- Prosta obsługa

**Zatwierdzony jako kompletny system przez wiele niezależnych jednostek certyfikacji przeciwpożarowej w tym: TAZUS (Czechy), EMI (Węgry), CNPP (Francja), DBI (Dania), CEPREVEN (Hiszpania).**





## Wilo-SiFire



### Budowa

Zespół pomp pożarowych dedykowany do zasilania w wodę instalacji przeciwpożarowych. W skład, zależnie od modelu, wchodzi 1 lub 2 poziome, osiowo-ssące pompy, sprzęgło, silnik wysokoprężny lub elektryczny oraz pompa typu Jockey. Na tłoczeniu zamontowana została armatura, presostaty i wspólny kolektor.

### Oznaczenie typu

Przykład: **Wilo-SiFire 40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ**

<b>SiFire</b>	Kompaktowy zestaw pomp pożarowych
<b>EN</b>	System ze sterowaniem SMART
<b>EASY</b>	System ze sterowaniem EASY
<b>40/200</b>	Typ pompy głównej
<b>180</b>	Średnica wirnika pompy głównej
<b>7.5</b>	Moc silnika elektrycznego [kW]
<b>10.5</b>	Moc silnika wysokoprężnego [kW]
<b>0.55</b>	Moc silnika pompy typu jockey [kW]
<b>EDJ</b>	Konfiguracja zestawu gdzie:
<b>E</b>	Pompa elektryczna
<b>D</b>	Pompa z silnikiem wysokoprężnym
<b>J</b>	Pompa typu Jockey

### Zastosowanie

W pełni automatyczne zaopatrzenie w wodę Stałych Gaśniczych Urządzeń Wodnych z tryskaczami, hydrantami, zaworami hydrantowymi oraz głowicami mgły wodnej. Wilo-SiFire znajduje zastosowanie zarówno w budynkach mieszkalnych, biurowych, administracyjnych, szpitalach jak również w centrach handlowych.

### Cechy szczególne/zalety produktu

- Dostępny w sześciu wariantach na indywidualnych płytach fundamentowych z otworami dla wózków widłowych. Moduły można dowolnie łączyć i rozbudowywać zależnie od potrzeb. Zestawy powyżej 55kW dostępne tylko w wersjach z jedną pompą główną.
- Niezawodna, pozioma, jednostopniowa pompa normowa z wirnikiem ze staliwa nierdzewnego AISI316/1.4401 oraz pierścieniami ślizgowymi z brązu.
- Pompy wyposażone w silniki, których moc nominalna jest wyższa niż pobór mocy pompy w każdych warunkach w zakresie przepływów od zera do odpowiadającego NPSHr =16m zgodnie z PN-EN 12845.
- Każde sprzęgło wyposażone w dystanser, aby zapewnić możliwość dostępu serwisowego do elementów pompy bez potrzeby demontażu silnika lub korpusu.
- Kalibrowana kryza na korpusie pompy zapewnia minimalny przepływ, co zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem nawet przy pracy z zamkniętym zaworem.
- Pompa typu Jockey podtrzymująca ciśnienie w instalacji wraz z automatyką start/stop
- Sterownik o potwierdzonej niezawodności w testach laboratoriów przeciwpożarowych, łatwy w obsłudze dzięki wyświetlaczowi LCD, intuicyjnemu graficznemu interfejsowi oraz przełącznikom umożliwiającym szybką zmianę parametrów pracy systemu. Diody i wyświetlacz pozwalają na monitorowanie stanu pracy systemu.
- Solidna konstrukcja wsporcza ze stali galwanizowanej, z modułowych elementów, z otworami pozwalającymi na transport wózkiem widłowym.
- Wydłużona żywotność pracy systemu dzięki specjalnej konstrukcji, izolującej nawet o 40% więcej drgań silnika wysokoprężnego niż rozwiązania standardowe.
- Ułożenie przewodów elektrycznych w profilach stalowych zabezpiecza je przed uszkodzeniem.
- Hydraulika systemu zoptymalizowana pod względem strat hydraulicznych.

#### Dane techniczne

- Napięcie zasilania 3~400 V, 50 Hz (1~230 V, 50 Hz dla sterownika wysokoprężnego)
- Silniki elektryczne odpowiadające klasie sprawności IE2, silnik wysokoprężny z wtryskiem bezpośrednim lub silnik turbodiesel chłodzony powietrzem lub wodą.
- Max. temperatura zewnętrzna od +4°C do +40°C (od +10°C do +40°C dla silników wysokoprężnych)
- Max. temperatura medium +40°C
- Max. ciśnienie robocze 10 lub 16 bar
- Max. ciśnienie na ssaniu 6 bar
- Przepływ od 10 m<sup>3</sup>/h do 750 m<sup>3</sup>/h
- Maksymalna wysokość podnoszenia pomp 128 m
- Przyłącza po stronie ssawnej od DN 65 do DN 250
- Przyłącza po stronie tłocznej od DN 50 do DN 200
- Stopień ochrony sterownika IP54
- Pompy główne na płycie podstawnej wg. EN 733
- Rurociągi malowane proszkowo
- Dopuszczalne media:
  - Woda czysta, nieagresywna
  - Woda gaśnicza
- **Uwaga:** dopuszczalne medium musi być pozbawione substancji agresywnych chemicznie, abrazyjnych, cząstek stałych oraz włóknistych.
- System zgodny z PN EN 12845

#### Wyposażenie/funkcja

- 1 lub 2 pompy poziome w wielkościach od 32–200 do 150–315, z silnikiem elektrycznym w klasie IE2 lub silnikiem wysokoprężnym.
- Kryza zainstalowana bezpośrednio na korpusie pompy głównej zapobiega przegrzaniu przy zerowym przepływie
- Pompa typu Jockey serii MVIL, MVI zintegrowana ze sterownikiem, łącznikiem ciśnienia i naczyniem ciśnieniowym 20 l, PN16
- Dedukowane sterowniki po jednym dla każdej z pomp, zamontowane na nierdzewnej konstrukcji zestawu.
- Konstrukcja ze stali galwanizowanej z regulacją wysokości wsparcia kolektora tłoczego.
- Rurociągi wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo.
- Zawory na tłoczeniu zabezpieczone przez zamknięciem.
- Zawory zwrotne na tłoczeniu każdej z pomp
- Obejście z dwoma łącznikami ciśnienia, manometrem, zaworami zwrotnymi i odcinającymi dla każdej z głównych pomp.
- Zwężka symetryczna na tłoczeniu pomp głównych ograniczająca prędkość przepływu zgodnie z parametrami wymienionymi w PN-EN 12845.
- DN2" przyłącza do napełniania zbiornika zalewowego.

- Dla modeli napędzanych silnikiem wysokoprężnym:
  - Kompensator gumowy na rurociągu tłocznym pompy
  - Podkładka antywibracyjna pod silnikiem w konstrukcji ramy
  - Dwuściankowy zbiornik paliwa z czujnikiem poziomu o pojemności wystarczającej na 6 godzin pracy silnika wysokoprężnego.
- Dwie do czterech baterii na płycie podstawnej wraz z ładowarkami w szafie sterowniczej SC Fire.
- Akcesoria dodatkowe:
  - poziomy zbiornik zalewowy o pojemności 500l wraz z zaworem pływakowym i czujnikiem niskiego stanu wody.
  - Przepływomierz wraz z przepustnicą dławiącą dla obiegu testowego.
  - Wakuometr wraz z zaworem
  - Przepustnice z przekładnią ślimakową ze skrzynką kontaktową.
  - Przepustnice ręczne z kontaktami stanu otwarcia.
  - Łącznik antywibracyjny dla kolektora lub pompy po stronie ssawnej.
  - Niezależna skrzynka indywidualnej sygnalizacji stanów pomp.
  - Gęstościomierz elektrolitu dla akumulatorów
  - Zestaw części zamiennych dla silnika wysokoprężnego (wg. EN12845)
  - Tłumik (30 dBA) dla układu wydechowego silnika diesel
  - Wymiennik ciepła woda/woda dla silnika diesla powyżej 26kW.
- **Uwaga:** Medium, dozwolonym do stosowania w wymienniku ciepła, jest woda nieagresywna chemicznie lub abrazyjnie, bez cząstek stałych i ciał włóknistych.

#### Materiały

- Pompa pozioma:
  - Wirniki: stal nierdzewna AISI 316/1.4401
  - Korpus pompy: żeliwo szare EN-GJL-250
  - Wał: stal nierdzewna AISI 431/1.4057
  - Pierścienie: brąz
- Pompa typu Jockey:
  - Wirniki: stal nierdzewna AISI 304/1.4301
  - Korpus pompy: żeliwo szare EN-GJL-250 (lub stal nierdzewna AISI304/1.4301 dla pompy MVI)
  - Wał: stal nierdzewna AISI 304/1.4301

#### Opis/konstrukcja

- Rama: Wykonana z profili z galwanizowanej stali, wyposażona we wsporniki dla sterowników i kolektora tłoczego. W dolnej części zawiera otwory transportowe dla wózków widłowych oraz haki do transportu dźwigiem. Dodatkowe poprzeczne profile po okach usztywniają konstrukcję podczas transportu.
- Pokrywa z tworzywa sztucznego na ścianie tylnej kolektora pozwala na łatwe wzrokowe określenie położenia manometrów oraz stanu otwarcia przepustnic.

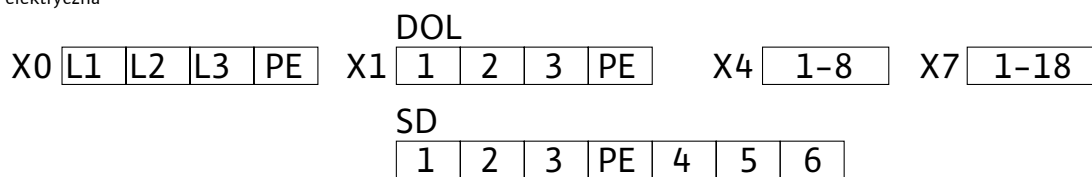
- Orurowanie: Kompleksowe orurowanie wykonane ze stali czarnej malowanej proszkowo. Przyłącza kołnierzo- we pasujące do wszystkich standardowych materiałów rurociągów. Wymiary rurociągu powinny być dostosowane do charakterystyki hydraulicznej zestawu pompowego.
- Pompy: Jedna lub dwie poziome pompy na płycie podstawnej wg. EN 733 ze sprzęgłem z dystanserem, podłączone do napędu elektrycznego lub diesel.
- Pompa typu „Back-pull-out” umożliwiająca łatwy dostęp do części hydraulicznych bez demontażu silnika lub przyłączy kołnierzowych.
- Zawory: Pompy główne są wyposażone w zawory zwrotne i przepustnice na tłoczeniu.
- Naczynie ciśnieniowe: 20 l/PN16, po stronie tłocznej pompy typu Jockey.
- Zbiornik paliwa: Zbiornik wykonany ze stali malowanej proszkowo. Zgodnie z polskimi przepisami posiada podwójne ścianki zabezpieczające przed wyciekami. Zamontowany jest na wspornikach za sterownikiem pompy głównej.
- Łączniki ciśnienia i manometry: dwa presostaty o zakresie pomiarowym 2-16 bar dla każdej z pomp głównych do aktywacji ich automatycznego uruchomienia przez sterownik nadrzędny. Manometr po stronie tłocznej zlokalizowany jest na środku tylnej ściany kolektora.
- Sterownik: Każdy system jest wyposażony w sterowniki dedykowane do każdej z pomp w zestawie.

### Zakres dostawy

- Fabrycznie zmontowany i przetestowany zestaw pom- powy, gotowy do podłączenia w instalacji
- Opakowanie
- Komplet instrukcji obsługi
- Wymagane akcesoria zgodnie z zamówieniem
- Kompletna pompownia kontenerowa Wilo Fire CUBE na zapytanie.

Schemat zacisków

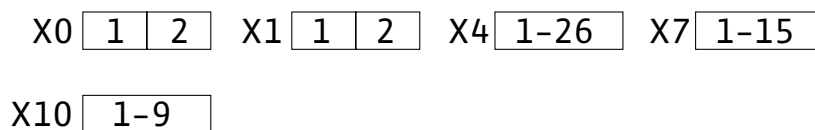
Pompa elektryczna



X0	Przyłącze sieciowe
X1	Przyłącze pompy (DOL lub SD)
X4	Wejścia cyfrowe
1, 2	Dowolnie programowany komunikat o błędzie
3, 4	Opcja przełącznika ciśnieniowego pompy (styk NO)
5, 6	Przełącznik ciśnieniowy (styk NO)
7, 8	Wyłącznik pływakowy (styk NC)
X7	Przyłącze czujnika
1, 2	Przełącznik ciśnieniowy (styk NO)
3, 4	Tryb automatyczny wyłączony
5, 6	Pompa działa
7, 8	Zapotrzebowanie na włączenie pompy
9, 10	Dowolnie programowany komunikat o błędzie
11, 12	Nieudany rozruch
13, 14	Błąd magistrali
15, 16	Usterki zbiorcze
17, 18	Zasilanie elektryczne

Schemat zacisków

Pompa z silnikiem wysokoprężnym



X0	Napięcie zasilania 230 V AC
X1	Przyłącze ogrzewania 230 V AC
	1, 2      Ogrzewanie olejowe
X4	Wejścia cyfrowe
	1, 2      Wyłącznik poziomu zbiornika paliwa
	3, 4      Wyłącznik temperatury ogrzewania
	5        Wyłącznik ciśnieniowy oleju
	6        Wyłącznik temperatury silnika
	7, 8      Dowolnie programowany komunikat o błędzie
	9, 10     Opcja przełącznika ciśnieniowego pompy (styk NO)
	11, 12    Przełącznik ciśnieniowy (styk NO)
	13, 14    Wyłącznik pływakowy (styk NC)
	15        Usterka zębniaka rozrusznika
	16        Pęknięcie pasa
	17, 18    Przełącznik ciśnienia oleju
	19, 20    Przełącznik temperatury wody
	21, 22    Przełącznik temperatury oleju
	23, 24    Przełącznik temperatury wody zewn.
	25, 26    Czujnik obrotów silnika
X7	Przyłącze czujnika
	1        Przełącznik ciśnieniowy (styk normalnie otwarty)
	2, 3      Wejście napięcia zaktócającego do wyjść przełączników 3 do 10
	4, 5      Tryb automatyczny wyłączony
	6, 7      Pompa działa
	8, 9      Nieudany start
	10, 11    Dowolnie programowany komunikat o błędzie
	12, 13    Usterki zbiorcze
	14, 15    Brak paliwa
X10	
	1        Biegun dodatni akumulatora A
	2        Biegun dodatni akumulatora B
	3        Moc rozrusznika
	4, 5      GND
	6        Napięcie pomocnicze rozrusznika
	7, 8      Stop elektroniczny
	9        Prąd ładowania silnika

Schemat zacisków

Pompa typu jockey

X0 L1 L2 L3 PE X1 1 2 3 PE X3 1 2 X4 1 2

- X0 Napięcie zasilania (L1, L2, L3 należy podpiąć do wyłącznika głównego)
- X1 Przyłącze pompy (DOL)
- X3 Styk bezpotencjałowy  
1, 2 Usterka pompy lub awaria napięcia sterującego
- X4 Przyłącze czujnika  
1, 2 Przełącznik ciśnieniowy (styk NO)



Tabela wyboru SiFire Electric

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN E, 3-400V, 50Hz																
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35					
H/m																
SiFire-EN-32/200-177-4E	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12						
SiFire-EN-32/200-193-5.5E	24	48	47	45	43	39	36	34	27							
SiFire-EN-32/200-205-7.5E	24	56	54	53	51	47	45	45	37							
SiFire-EN-32/200-210-7.5E	24	58	57	56	54	50	48	46	40							
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85		
SiFire-EN-32/250-210-15E	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28				
SiFire-EN-32/250-225-18.5E	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33			
SiFire-EN-32/250-235-22E	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37		
SiFire-EN-32/250-257-30E	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51		
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65		
SiFire-EN-40/200-180-7.5E	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19				
SiFire-EN-40/200-195-11E	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32			
SiFire-EN-40/200-200-11E	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39			
SiFire-EN-40/200-210-15E	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42			
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73	
SiFire-EN-40/250-198-11E	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32				
SiFire-EN-40/250-205-15E	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35				
SiFire-EN-40/250-219-15E	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40			
SiFire-EN-40/250-230-18.5E	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40		
SiFire-EN-40/250-235-18.5E	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43		
SiFire-EN-40/250-248-22E	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47	
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120	
SiFire-EN-50/160-150-7.5E	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13			
SiFire-EN-50/160-154-7.5E	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15			
SiFire-EN-50/160-170-11E	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19		
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100	
SiFire-EN-50/200-175-11E	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21			
SiFire-EN-50/200-185-15E	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24		
SiFire-EN-50/200-195-15E	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28	
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/200-204-18.5E	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33				
SiFire-EN-50/200-208-18.5E	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31			
SiFire-EN-50/200-215-22E	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35		
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/250-230-22E	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39				
SiFire-EN-50/250-243-30E	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49			
SiFire-EN-50/250-257-30E	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53		

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

## Tabela wyboru SiFire Electric

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN E, 3-400V, 50Hz																
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185	
H/m																
SiFire-EN-65/200-185-18,5E	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21				
SiFire-EN-65/200-197-22E	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27			
SiFire-EN-65/200-209-30E	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37			
SiFire-EN-65/200-214-30E	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35		
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200	
SiFire-EN-65/250-223-30E	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42				
SiFire-EN-65/250-240-37E	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52				
SiFire-EN-65/250-252-45E	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57			
SiFire-EN-65/250-259-55E	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58		
		0	50	65	80	100	110	125	135	145	155	170	185	195	210	
SiFire-EN-65/315-292-75E	103	108	112	113	112	109	107	104	102	99	97	93	89	87	81	
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	300	300	330		
SiFire-EN-80/200-192R-30E	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26				
SiFire-EN-80/200-203-37E	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23			
SiFire-EN-80/200-215.5-45E	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32			
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350		
SiFire-EN-80/250-235-55E	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42			
SiFire-EN-80/250-243-75E	271	77	77	77	77	76	75	74	71	69	65	56	50			
SiFire-EN-80/250-253-75E	270	84	85	85	85	84	83	82	80	77	74	66	61			
SiFire-EN-80/250-266-90E	278	95	95	95	95	94	94	93	91	90	86	80	75			
		0	40	70	110	130	150	170	205	240	280	315	350	380	400	
SiFire-EN-80/315-290-110E	208	107	108	109	109	108	107	105	100	94	86	78	69	60	55	
SiFire-EN-80/315-311-132E	198	128	128	128	127	126	125	124	120	116	108	100	89	78		
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420	
SiFire-EN-100/200-168R-22E	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2		
SiFire-EN-100/200-183-30E	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5		
SiFire-EN-100/200-194-37E	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14		
SiFire-EN-100/200-205-45E	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21		
SiFire-EN-100/200-219-55E	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36		
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495	
SiFire-EN-100/250-233-55E	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9		
SiFire-EN-100/250-247-75E	375	76	75	75	74	71	67	64	61	52	47	42	31	25		
SiFire-EN-100/250-256-90E	383	84	83	83	81	79	75	72	69	62	57	52	41	35		
SiFire-EN-100/250-269-110E	380	93	92	91	90	88	85	83	80	74	70	65	54	48		
		0	60	110	150	180	210	240	270	300	340	370	430	500	550	
SiFire-EN-100/315-272-132E	347	94	95	97	97	97	96	94	92	89	84	80	71	60	51	
SiFire-EN-100/315-294-160E	370	113	113	113	112	112	111	110	108	106	103	100	92	80	69	
		0	60	130	160	200	230	260	300	340	370	450	520	580	630	
SiFire-EN-125/250-224-90E	223	61	61	60	59	58	58	57	55	54	52	48	42	37	32	
SiFire-EN-125/250-237-110E	258	70	69	69	69	68	67	66	65	64	63	59	54	49	43	
SiFire-EN-125/250-251-132E	297	79	79	79	79	78	78	77	76	75	74	70	66	62	56	
SiFire-EN-125/250-267-160E	343	90	90	90	90	90	90	90	89	88	87	84	80	75	70	
		0	70	150	190	220	260	300	330	380	475	510	590	660	730	
SiFire-EN-125/315-290-160E	373	103	104	103	102	101	99	96	94	90	80	76	65	53	38	
		0	100	200	300	350	400	450	500	550	600	750	900	1000	1100	
SiFire-EN-150/315-273-200E	431	89	89	89	89	88	86	84	82	80	76	64	49	35		
SiFire-EN-150/315-279-250E	537	94	94	94	94	93	91	89	87	84	81	70	55	43		
SiFire-EN-150/315-291-250E	756	103	103	103	102	101	100	98	96	94	91	81	67	56	40	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recykulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Diesel

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN D, 3-400V, 50Hz															
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h													
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35				
		H/m													
SiFire-EN-32/200-177-4.25D	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12					
SiFire-EN-32/200-193-6.8D	24	48	47	45	43	39	36	34	27						
SiFire-EN-32/200-205-6.8D	24	56	54	53	51	47	45	45	37						
SiFire-EN-32/200-210-10.5D	24	58	57	56	54	50	48	46	40						
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85	
SiFire-EN-32/250-210-17.7D	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28			
SiFire-EN-32/250-225-26.5D	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33		
SiFire-EN-32/250-235-26.5D	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37	
SiFire-EN-32/250-257-31.5D	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51	
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65	
SiFire-EN-40/200-180-10.5D	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19			
SiFire-EN-40/200-195-10.5D	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32		
SiFire-EN-40/200-200-12.9D	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39		
SiFire-EN-40/200-210-12.9D	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42		
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73
SiFire-EN-40/250-198-12.9D	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32			
SiFire-EN-40/250-205-12.9D	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35			
SiFire-EN-40/250-219-17.7D	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40		
SiFire-EN-40/250-230-17.7D	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40	
SiFire-EN-40/250-235-26.5D	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43	
SiFire-EN-40/250-248-26.5D	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120
SiFire-EN-50/160-150-6.8D	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13		
SiFire-EN-50/160-154-10.5D	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15		
SiFire-EN-50/160-170-12.9D	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19	
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100
SiFire-EN-50/200-175-12.9D	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21		
SiFire-EN-50/200-185-12.9D	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24	
SiFire-EN-50/200-195-17.7D	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/200-204-17.7D	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33			
SiFire-EN-50/200-208-26.5D	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31		
SiFire-EN-50/200-215-26.5D	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35	
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/250-230-26.5D	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39			
SiFire-EN-50/250-243-26.5D	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49		
SiFire-EN-50/250-257-31.5D	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Diesel

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN D, 3-400V, 50Hz

Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h															
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185		
		H/m															
SiFire-EN-65/200-185-17.7D	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21					
SiFire-EN-65/200-197-26.5D	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27				
SiFire-EN-65/200-209-26.5D	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37				
SiFire-EN-65/200-214-31.5D	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35			
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200		
SiFire-EN-65/250-223-31.5D	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42					
SiFire-EN-65/250-240-47.7D	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52					
SiFire-EN-65/250-252-47.7D	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57				
SiFire-EN-65/250-259-66D	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58			
		0	50	65	80	100	110	125	135	145	155	170	185	195	210		
SiFire-EN-65/315-292-100D	103	108	112	113	112	109	107	104	102	99	97	93	89	87	81		
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330			
SiFire-EN-80/200-192R-31.5D	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26					
SiFire-EN-80/200-203-47.7D	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23				
SiFire-EN-80/200-215.5-47.7D	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32				
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350			
SiFire-EN-80/250-235-66D	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42				
SiFire-EN-80/250-243-66D	271	77	77	77	77	76	75	74	71	69	65	56	50				
SiFire-EN-80/250-253-100D	270	84	85	85	85	84	83	82	80	77	74	66	61				
SiFire-EN-80/250-266-100D	278	95	95	95	95	94	94	93	91	90	86	80	75				
		0	40	70	110	130	150	170	205	240	280	315	350	380	400		
SiFire-EN-80/315-290-109D	208	107	108	109	109	108	107	105	100	94	86	78	69	60	55		
SiFire-EN-80/315-311-145D	198	128	128	128	127	126	125	124	120	116	108	100	89	78			
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420		
SiFire-EN-100/200-168R-26.5D	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2			
SiFire-EN-100/200-183-31.5D	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5			
SiFire-EN-100/200-194-47.7D	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14			
SiFire-EN-100/200-205-47.7D	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21			
SiFire-EN-100/200-219-66D	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36			
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495		
SiFire-EN-100/250-233-66D	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9			
SiFire-EN-100/250-247-100D	375	76	75	75	74	71	67	64	61	52	47	42	31	25			
SiFire-EN-100/250-256-100D	383	84	83	83	81	79	75	72	69	62	57	52	41	35			
SiFire-EN-100/250-269-109D	380	93	92	91	90	88	85	83	80	74	70	65	54	48			
		0	60	110	150	180	210	240	270	300	340	370	430	500	550		
SiFire-EN-100/315-272-145D	347	94	95	97	97	97	96	94	92	89	84	80	71	60	51		
SiFire-EN-100/315-294-197D	370	113	113	113	112	112	111	110	108	106	103	100	92	80	69		
		0	60	130	160	200	230	260	300	340	370	450	520	580	630		
SiFire-EN-125/250-224-100D	223	61	61	60	59	58	58	57	55	54	52	48	42	37	32		
SiFire-EN-125/250-237-109D	258	70	69	69	69	68	67	66	65	64	63	59	54	49	43		
SiFire-EN-125/250-251-145D	297	79	79	79	79	78	78	77	76	75	74	70	66	62	56		
SiFire-EN-125/250-267-197D	343	90	90	90	90	90	90	90	89	88	87	84	80	75	70		
		0	70	150	190	220	260	300	330	380	475	510	590	660	730		
SiFire-EN-125/315-290-197D	373	103	104	103	102	101	99	96	94	90	80	76	65	53	38		
		0	100	200	300	350	400	450	500	550	600	750	900	1000	1100		
SiFire-EN-150/315-273-222D	431	89	89	89	89	88	86	84	82	80	76	64	49	35			
SiFire-EN-150/315-279-222D	537	94	94	94	94	93	91	89	87	84	81	70	55	43			
SiFire-EN-150/315-291-246D	756	103	103	103	102	101	100	98	96	94	91	81	67	56	40		

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Electric, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EJ, 3-400V, 50Hz																
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35					
H/m																
SiFire-EN-32/200-177-4/0.55EJ	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12						
SiFire-EN-32/200-193-5.5/0.55EJ	24	48	47	45	43	39	36	34	27							
SiFire-EN-32/200-205-7.5/0.75EJ	24	56	54	53	51	47	45	45	37							
SiFire-EN-32/200-210-7.5/0.75EJ	24	58	57	56	54	50	48	46	40							
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85		
SiFire-EN-32/250-210-15/1.1EJ	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28				
SiFire-EN-32/250-225-18.5/1.1EJ	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33			
SiFire-EN-32/250-235-22/1.1EJ	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37		
SiFire-EN-32/250-257-30/1.1EJ	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51		
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65		
SiFire-EN-40/200-180-7.5/0.55EJ	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19				
SiFire-EN-40/200-195-11/0.75EJ	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32			
SiFire-EN-40/200-200-11/0.75EJ	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39			
SiFire-EN-40/200-210-15/1.1EJ	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42			
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73	
SiFire-EN-40/250-198-11/0.75EJ	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32				
SiFire-EN-40/250-205-15/1.1EJ	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35				
SiFire-EN-40/250-219-15/1.1EJ	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40			
SiFire-EN-40/250-230-18.5/1.1EJ	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40		
SiFire-EN-40/250-235-18.5/1.1EJ	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43		
SiFire-EN-40/250-248-22/1.1EJ	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47	
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120	
SiFire-EN-50/160-150-7.5/0.55EJ	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13			
SiFire-EN-50/160-154-7.5/0.55EJ	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15			
SiFire-EN-50/160-170-11/0.55EJ	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19		
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100	
SiFire-EN-50/200-175-11/0.55EJ	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21			
SiFire-EN-50/200-185-15/0.75EJ	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24		
SiFire-EN-50/200-195-15/1.1EJ	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28	
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/200-204-18.5/0.55EJ	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33				
SiFire-EN-50/200-208-18.5/0.75EJ	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31			
SiFire-EN-50/200-215-22/1.1EJ	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35		
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/250-230-22/1.1EJ	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39				
SiFire-EN-50/250-243-30/1.1EJ	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49			
SiFire-EN-50/250-257-30/1.1EJ	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53		

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

## Tabela wyboru SiFire Electric, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EJ, 3-400V, 50Hz																
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185	
H/m																
SiFire-EN-65/200-185-18,5/0.55EJ	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21				
SiFire-EN-65/200-197-22/0.75EJ	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27			
SiFire-EN-65/200-209-30/1.1EJ	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37			
SiFire-EN-65/200-214-30/1.1EJ	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35		
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200	
SiFire-EN-65/250-223-30/1.1EJ	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42				
SiFire-EN-65/250-240-37/1.1EJ	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52				
SiFire-EN-65/250-252-45/1.1EJ	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57			
SiFire-EN-65/250-259-55/1.1EJ	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58		
		0	50	65	80	100	110	125	135	145	155	170	185	195	210	
SiFire-EN-65/315-292-75/1.5EJ	103	108	112	113	112	109	107	104	102	99	97	93	89	87	81	
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330		
SiFire-EN-80/200-192R-30/0.75EJ	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26				
SiFire-EN-80/200-203-37/1.1EJ	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23			
SiFire-EN-80/200-215.5-45/1.1EJ	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32			
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350		
SiFire-EN-80/250-235-55/1.1EJ	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42			
SiFire-EN-80/250-243-75/1.1EJ	271	77	77	77	77	76	75	74	71	69	65	56	50			
SiFire-EN-80/250-253-75/1.1EJ	270	84	85	85	85	84	83	82	80	77	74	66	61			
SiFire-EN-80/250-266-90/1.1EJ	278	95	95	95	95	94	94	93	91	90	86	80	75			
		0	40	70	110	130	150	170	205	240	280	315	350	380	400	
SiFire-EN-80/315-290-110/1.5EJ	208	107	108	109	109	108	107	105	100	94	86	78	69	60	55	
SiFire-EN-80/315-311-132/1.5EJ	198	128	128	128	127	126	125	124	120	116	108	100	89	78		
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420	
SiFire-EN-100/200-168R-22/0.55EJ	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2		
SiFire-EN-100/200-183-30/0.55EJ	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5		
SiFire-EN-100/200-194-37/0.75EJ	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14		
SiFire-EN-100/200-205-45/0.75EJ	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21		
SiFire-EN-100/200-219-55/1.1EJ	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36		
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495	
SiFire-EN-100/250-233-55/1.1EJ	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9		
SiFire-EN-100/250-247-75/1.1EJ	375	76	75	75	74	71	67	64	61	52	47	42	31	25		
SiFire-EN-100/250-256-90/1.1EJ	383	84	83	83	81	79	75	72	69	62	57	52	41	35		
SiFire-EN-100/250-269-110/1.1EJ	380	93	92	91	90	88	85	83	80	74	70	65	54	48		
		0	60	110	150	180	210	240	270	300	340	370	430	500	550	
SiFire-EN-100/315-272-132/1.5EJ	347	94	95	97	97	97	96	94	92	89	84	80	71	60	51	
SiFire-EN-100/315-294-160/1.5EJ	370	113	113	113	112	112	111	110	108	106	103	100	92	80	69	
		0	60	130	160	200	230	260	300	340	370	450	520	580	630	
SiFire-EN-125/250-224-90/1.1EJ	223	61	61	60	59	58	58	57	55	54	52	48	42	37	32	
SiFire-EN-125/250-237-110/1.1EJ	258	70	69	69	69	68	67	66	65	64	63	59	54	49	43	
SiFire-EN-125/250-251-132/1.1EJ	297	79	79	79	79	78	78	77	76	75	74	70	66	62	56	
SiFire-EN-125/250-267-160/1.1EJ	343	90	90	90	90	90	90	90	89	88	87	84	80	75	70	
		0	70	150	190	220	260	300	330	380	475	510	590	660	730	
SiFire-EN-125/315-290-160/1.1EJ	373	103	104	103	102	101	99	96	94	90	80	76	65	53	38	
		0	100	200	300	350	400	450	500	550	600	750	900	1000	1100	
SiFire-EN-150/315-273-200/1.1EJ	431	89	89	89	89	88	86	84	82	80	76	64	49	35		
SiFire-EN-150/315-279-250/1.1EJ	537	94	94	94	94	93	91	89	87	84	81	70	55	43		
SiFire-EN-150/315-291-250/1.1EJ	756	103	103	103	102	101	100	98	96	94	91	81	67	56	40	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Diesel, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN DJ, 3-400V, 50Hz																
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35					
H/m																
SiFire-EN-32/200-177-4.25/0.55DJ	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12						
SiFire-EN-32/200-193-6.8/0.55DJ	24	48	47	45	43	39	36	34	27							
SiFire-EN-32/200-205-6.8/0.75DJ	24	56	54	53	51	47	45	45	37							
SiFire-EN-32/200-210-10.5/0.75DJ	24	58	57	56	54	50	48	46	40							
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85		
SiFire-EN-32/250-210-17.7/1.1DJ	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28				
SiFire-EN-32/250-225-26.5/1.1DJ	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33			
SiFire-EN-32/250-235-26.5/1.1DJ	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37		
SiFire-EN-32/250-257-31.5/1.1DJ	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51		
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65		
SiFire-EN-40/200-180-10.5/0.55DJ	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19				
SiFire-EN-40/200-195-10.5/0.75DJ	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32			
SiFire-EN-40/200-200-12.9/0.75DJ	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39			
SiFire-EN-40/200-210-12.9/1.1DJ	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42			
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73	
SiFire-EN-40/250-198-12.9/0.75DJ	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32				
SiFire-EN-40/250-205-12.9/1.1DJ	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35				
SiFire-EN-40/250-219-17.7/1.1DJ	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40			
SiFire-EN-40/250-230-17.7/1.1DJ	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40		
SiFire-EN-40/250-235-26.5/1.1DJ	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43		
SiFire-EN-40/250-248-26.5/1.1DJ	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47	
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120	
SiFire-EN-50/200-175-12.9/0.55DJ	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13			
SiFire-EN-50/200-185-12.9/0.75DJ	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15			
SiFire-EN-50/200-195-17.7/1.1DJ	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19		
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100	
SiFire-EN-50/200-204-17.7/1.1DJ	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21			
SiFire-EN-50/200-208-26.5/1.1DJ	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24		
SiFire-EN-50/200-215-26.5/1.1DJ	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28	
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/250-230-26.5/1.1DJ	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33				
SiFire-EN-50/250-243-26.5/1.1DJ	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31			
SiFire-EN-50/250-257-31.5/1.1DJ	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35		
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120	
SiFire-EN-50/250-230-26.5/1.1DJ	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39				
SiFire-EN-50/250-243-26.5/1.1DJ	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49			
SiFire-EN-50/250-257-31.5/1.1DJ	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53		

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Diesel, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN DJ, 3-400V, 50Hz																
Model	Qlim	Q/m <sup>3</sup> /h														
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185	
		H/m														
SiFire-EN-65/200-185-17.7/0.55DJ	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21				
SiFire-EN-65/200-197-26.5/0.75DJ	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27			
SiFire-EN-65/200-209-26.5/1.1DJ	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37			
SiFire-EN-65/200-214-31.5/1.1DJ	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35		
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200	
SiFire-EN-65/250-223-31.5/1.1DJ	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42				
SiFire-EN-65/250-240-47.7/1.1DJ	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52				
SiFire-EN-65/250-252-47.7/1.1DJ	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57			
SiFire-EN-65/250-259-66/1.1DJ	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58		
		0	50	65	80	100	110	125	135	145	155	170	185	195	210	
SiFire-EN-65/315-292-100/1,5DJ	103	108	112	113	112	109	107	104	102	99	97	93	89	87	81	
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330		
SiFire-EN-80/200-192R-31.5/0.75DJ	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26				
SiFire-EN-80/200-203-47.7/1.1DJ	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23			
SiFire-EN-80/200-215.5-47.7/1.1DJ	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32			
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350		
SiFire-EN-80/250-235-66/1.1 J	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42			
SiFire-EN-80/250-243-66/1,1DJ	271	77	77	77	77	76	75	74	71	69	65	56	50			
SiFire-EN-80/250-253-100/1,1DJ	270	84	85	85	85	84	83	82	80	77	74	66	61			
SiFire-EN-80/250-266-100/1,1DJ	278	95	95	95	95	94	94	93	91	90	86	80	75			
		0	40	70	110	130	150	170	205	240	280	315	350	380	400	
SiFire-EN-80/315-290-109/1,5DJ	208	107	108	109	109	108	107	105	100	94	86	78	69	60	55	
SiFire-EN-80/315-311-145/1,5DJ	198	128	128	128	127	126	125	124	120	116	108	100	89	78		
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420	
SiFire-EN-100/200-168R-26.5/0.55DJ	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2		
SiFire-EN-100/200-183-31.5/0.55DJ	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5		
SiFire-EN-100/200-194-47.7/0.75DJ	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14		
SiFire-EN-100/200-205-47.7/0.75DJ	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21		
SiFire-EN-100/200-219-66/1.1DJ	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36		
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495	
SiFire-EN-100/250-233-66/1.1DJ	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9		
SiFire-EN-100/250-247-100/1,1DJ	375	76	75	75	74	71	67	64	61	52	47	42	31	25		
SiFire-EN-100/250-256-100/1,1DJ	383	84	83	83	81	79	75	72	69	62	57	52	41	35		
SiFire-EN-100/250-269-109/1,1DJ	380	93	92	91	90	88	85	83	80	74	70	65	54	48		
		0	60	110	150	180	210	240	270	300	340	370	430	500	550	
SiFire-EN-100/315-272-145/1,5DJ	347	94	95	97	97	97	96	94	92	89	84	80	71	60	51	
SiFire-EN-100/315-294-197/1,5DJ	370	113	113	113	112	112	111	110	108	106	103	100	92	80	69	
		0	60	130	160	200	230	260	300	340	370	450	520	580	630	
SiFire-EN-125/250-224-100/1,1DJ	223	61	61	60	59	58	58	57	55	54	52	48	42	37	32	
SiFire-EN-125/250-237-109/1,1DJ	258	70	69	69	69	68	67	66	65	64	63	59	54	49	43	
SiFire-EN-125/250-251-145/1,1DJ	297	79	79	79	79	78	78	77	76	75	74	70	66	62	56	
SiFire-EN-125/250-267-197/1,1DJ	343	90	90	90	90	90	90	90	89	88	87	84	80	75	70	
		0	70	150	190	220	260	300	330	380	475	510	590	660	730	
SiFire-EN-125/315-290-197/1,5DJ	373	103	104	103	102	101	99	96	94	90	80	76	65	53	38	
		0	100	200	300	350	400	450	500	550	600	750	900	1000	1100	
SiFire-EN-150/315-273-222/1,1DJ	431	89	89	89	89	88	86	84	82	80	76	64	49	35		
SiFire-EN-150/315-279-222/1,1DJ	537	94	94	94	94	93	91	89	87	84	81	70	55	43		
SiFire-EN-150/315-291-246/1,5DJ	756	103	103	103	102	101	100	98	96	94	91	81	67	56	40	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recykulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845



Tabela wyboru SiFire Electric, Diesel, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EDJ, 3-400V, 50Hz															
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h													
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35				
H/m															
SiFire-EN-32/200-177-4/4.25/0.55EDJ	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12					
SiFire-EN-32/200-193-5.5/6.8/0.55EDJ	24	48	47	45	43	39	36	34	27						
SiFire-EN-32/200-205-7.5/6.8/0.75EDJ	24	56	54	53	51	47	45	45	37						
SiFire-EN-32/200-210-7.5/10.5/0.75EDJ	24	58	57	56	54	50	48	46	40						
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85	
SiFire-EN-32/250-210-15/17.7/1.1EDJ	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28			
SiFire-EN-32/250-225-18.5/26.5/1.1EDJ	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33		
SiFire-EN-32/250-235-22/26.5/1.1EDJ	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37	
SiFire-EN-32/250-257-30/31.5/1.1EDJ	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51	
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65	
SiFire-EN-40/200-180-7.5/10.5/0.55EDJ	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19			
SiFire-EN-40/200-195-11/10.5/0.75EDJ	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32		
SiFire-EN-40/200-200-11/12.9/0.75EDJ	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39		
SiFire-EN-40/200-210-15/12.9/1.1EDJ	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42		
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73
SiFire-EN-40/250-198-11/12.9/0.75EDJ	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32			
SiFire-EN-40/250-205-15/12.9/1.1EDJ	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35			
SiFire-EN-40/250-219-15/17.7/1.1EDJ	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40		
SiFire-EN-40/250-230-18.5/17.7/1.1EDJ	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40	
SiFire-EN-40/250-235-18.5/26.5/1.1EDJ	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43	
SiFire-EN-40/250-248-22/26.5/1.1EDJ	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120
SiFire-EN-50/160-150-7.5/6.8/0.55EDJ	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13		
SiFire-EN-50/160-154-7.5/10.5/0.55EDJ	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15		
SiFire-EN-50/160-170-11/12.9/0.55EDJ	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19	
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100
SiFire-EN-50/200-175-11/12.9/0.55EDJ	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21		
SiFire-EN-50/200-185-15/12.9/0.75EDJ	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24	
SiFire-EN-50/200-195-15/17.7/1.1EDJ	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	31	28
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/200-204-18.5/17.7/1.1EDJ	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33			
SiFire-EN-50/200-208-18.5/26.5/1.1EDJ	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31		
SiFire-EN-50/200-215-22/26.5/1.1EDJ	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35	
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/250-230-22/26.5/1.1EDJ	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39			
SiFire-EN-50/250-243-30/26.5/1.1EDJ	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49		
SiFire-EN-50/250-257-30/31.5/1.1EDJ	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

## Tabela wyboru SiFire Electric, Diesel, Jockey

## Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EDJ, 3-400V, 50Hz

Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h															
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185		
		H/m															
SiFire-EN-65/200-185-18.5/17.7/0.55EDJ	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21					
SiFire-EN-65/200-197-22/26.5/0.75EDJ	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27				
SiFire-EN-65/200-209-30/26.5/1.1EDJ	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37				
SiFire-EN-65/200-214-30/31.5/1.1EDJ	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35			
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200		
SiFire-EN-65/250-223-30/31.5/1.1EDJ	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42					
SiFire-EN-65/250-240-37/47.7/1.1EDJ	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52					
SiFire-EN-65/250-252-45/47.7/1.1EDJ	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57				
SiFire-EN-65/250-259-55/66/1.1EDJ	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58			
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330			
SiFire-EN-80/200-192R-30/31.5/0.75EDJ	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26					
SiFire-EN-80/200-203-37/47.7/1.1EDJ	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23				
SiFire-EN-80/200-215,5-45/47.7/1.1EDJ	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32				
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350			
SiFire-EN-80/250-235-55/66/1.1EDJ	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42				
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420		
SiFire-EN-100/200-168R-22/26.5/0.55EDJ	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2			
SiFire-EN-100/200-183-30/31.5/0.55EDJ	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5			
SiFire-EN-100/200-194-37/47.7/0.75EDJ	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14			
SiFire-EN-100/200-205-45/47.7/0.75EDJ	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21			
SiFire-EN-100/200-219-55/66/1.1EDJ	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36			
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495		
SiFire-EN-100/250-233-55/66/1.1EDJ	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9			

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recykulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

Tabela wyboru SiFire Electric, Electric, Jockey

Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EEJ, 3-400V, 50Hz															
Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h													
		0	5	10	15	20	23	25	30	33	35				
H/m															
SiFire-EN-32/200-177-4/4/0.55EEJ	24	39	39	36	33	30	27	25	17	12					
SiFire-EN-32/200-193-5.5/5.5/0.55EEJ	24	48	47	45	43	39	36	34	27						
SiFire-EN-32/200-205-7.5/7.5/0.75EEJ	24	56	54	53	51	47	45	45	37						
SiFire-EN-32/200-210-7.5/7.5/0.75EEJ	24	58	57	56	54	50	48	46	40						
		0	5	15	20	30	36	42	45	60	70	75	80	85	
SiFire-EN-32/250-210-15/15/1.1EEJ	38	57	58	57	57	54	52	50	49	40	32	28			
SiFire-EN-32/250-225-18.5/18.5/1.1EEJ	45	66	66	66	66	64	62	60	59	50	43	39	33		
SiFire-EN-32/250-235-22/22/1.1EEJ	33	73	73	73	73	72	69	67	66	58	51	47	43	37	
SiFire-EN-32/250-257-30/30/1.1EEJ	36	92	92	91	91	89	87	85	84	75	68	63	57	51	
		0	10	15	20	25	30	35	40	45	50	52	55	65	
SiFire-EN-40/200-180-7.5/7.5/0.55EEJ	46	41	41	40	40	39	37	35	31	27	28	19			
SiFire-EN-40/200-195-11/11/0.75EEJ	47	52	51	51	50	49	48	46	44	41	37	35	32		
SiFire-EN-40/200-200-11/11/0.75EEJ	48	55	55	55	54	53	52	51	49	46	43	42	39		
SiFire-EN-40/200-210-15/15/1.1EEJ	51	61	61	61	61	60	58	56	54	50	47	45	42		
		0	10	20	25	30	37	40	45	50	55	60	65	70	73
SiFire-EN-40/250-198-11/11/0.75EEJ	38	53	53	52	50	49	46	44	41	39	36	32			
SiFire-EN-40/250-205-15/15/1.1EEJ	49	57	57	56	55	54	51	49	46	43	40	35			
SiFire-EN-40/250-219-15/15/1.1EEJ	39	66	66	64	63	61	58	56	54	51	48	44	40		
SiFire-EN-40/250-230-18.5/18.5/1.1EEJ	43	72	72	70	69	67	64	62	60	57	54	50	46	40	
SiFire-EN-40/250-235-18.5/18.5/1.1EEJ	42	75	75	73	71	69	66	65	62	60	56	53	48	43	
SiFire-EN-40/250-248-22/22/1.1EEJ	46	84	82	81	80	79	75	74	71	68	64	61	57	52	47
		0	10	20	30	40	50	55	65	70	80	90	100	110	120
SiFire-EN-50/160-150-7.5/7.5/0.55EEJ	49	29	31	31	30	29	27	26	24	23	20	17	13		
SiFire-EN-50/160-154-7.5/7.5/0.55EEJ	55	32	32	32	32	31	29	28	26	24	21	18	15		
SiFire-EN-50/160-170-11/11/0.55EEJ	70	40	40	40	39	38	37	36	33	32	29	26	23	19	
		0	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	85	90	100
SiFire-EN-50/200-175-11/11/0.55EEJ	59	40	39	39	38	36	34	31	29	28	26	24	21		
SiFire-EN-50/200-185-15/15/0.75EEJ	62	45	45	44	43	41	39	37	35	33	31	29	27	24	
SiFire-EN-50/200-195-15/15/1.1EEJ	66	49	50	50	49	47	45	42	41	39	37	36	33	28	
		0	10	20	30	40	50	60	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/200-204-18.5/18.5/1.1EEJ	65	56	56	56	55	53	51	48	44	42	38	33			
SiFire-EN-50/200-208-18.5/18.5/1.1EEJ	73	58	58	58	57	56	54	51	47	44	39	34	31		
SiFire-EN-50/200-215-22/22/1.1EEJ	79	62	62	62	61	60	57	55	51	48	45	40	38	35	
		0	10	30	40	50	60	70	73	80	90	100	105	110	120
SiFire-EN-50/250-230-22/22/1.1EEJ	70	72	73	73	71	69	65	60	58	55	47	39			
SiFire-EN-50/250-243-30/30/1.1EEJ	73	85	85	85	83	81	78	74	72	69	63	54	49		
SiFire-EN-50/250-257-30/30/1.1EEJ	75	92	92	91	90	88	86	82	80	77	71	64	59	53	

Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

## Tabela wyboru SiFire Electric, Electric, Jockey

## Informacja o produkcie

WILO SiFire EN EEJ, 3-400V, 50Hz

Model	Q <sub>lim</sub>	Q/m <sup>3</sup> /h															
		0	30	50	73	78	90	100	110	120	130	140	155	170	185		
		H/m															
SiFire-EN-65/200-185-18.5/18.5/0.55EEJ	73	41	43	43	41	41	38	35	32	29	25	21					
SiFire-EN-65/200-197-22/22/0.75EEJ	78	47	48	48	47	47	45	44	42	40	37	34	27				
SiFire-EN-65/200-209-30/30/1.1EEJ	84	59	61	61	59	58	56	54	52	49	46	43	37				
SiFire-EN-65/200-214-30/30/1.1EEJ	107	62	63	64	62	61	59	57	55	52	49	46	41	35			
		0	50	65	90	95	100	110	130	140	150	160	175	190	200		
SiFire-EN-65/250-223-30/30/1.1EEJ	89	67	68	66	62	61	60	58	53	50	47	42					
SiFire-EN-65/250-240-37/37/1.1EEJ	103	78	78	77	73	72	71	69	63	60	56	52					
SiFire-EN-65/250-252-45/45/1.1EEJ	99	86	87	86	82	81	80	78	72	70	66	63	57				
SiFire-EN-65/250-259-55/55/1.1EEJ	102	92	93	92	89	88	87	84	79	76	73	70	64	58			
		0	30	50	80	100	130	150	190	210	230	260	300	330			
SiFire-EN-80/200-192R-30/30/0.75EEJ	187	47	48	48	48	47	45	43	38	35	32	26					
SiFire-EN-80/200-203-37/37/1.1EEJ	211	56	55	55	53	52	51	49	45	42	39	33	23				
SiFire-EN-80/200-215,5-45/45/1.1EEJ	196	60	60	61	60	60	58	57	52	50	47	41	32				
		0	30	55	80	100	130	150	180	200	230	275	300	350			
SiFire-EN-80/250-235-55/55/1.1EEJ	275	69	70	71	71	70	69	68	65	62	57	48	42				
		0	100	150	170	200	225	250	275	300	359	366	377	387	420		
SiFire-EN-100/200-168R-22/22/0.55EEJ	354	32	31	29	28	26	25	23	20	17	8	7	5	2			
SiFire-EN-100/200-183-30/30/0.55EEJ	359	39	38	36	35	33	32	30	28	25	15	13	10	5			
SiFire-EN-100/200-194-37/37/0.75EEJ	366	45	45	43	42	41	40	38	36	34	23	22	20	14			
SiFire-EN-100/200-205-45/45/0.75EEJ	377	50	50	48	48	47	46	44	43	40	30	28	26	21			
SiFire-EN-100/200-219-55/55/1.1EEJ	387	59	59	58	57	57	55	54	52	49	41	40	39	36			
		0	50	100	150	200	250	275	300	350	375	400	450	475	495		
SiFire-EN-100/250-233-55/66/1.1EEJ	348	65	65	64	62	59	54	51	47	38	32	27	15	9			

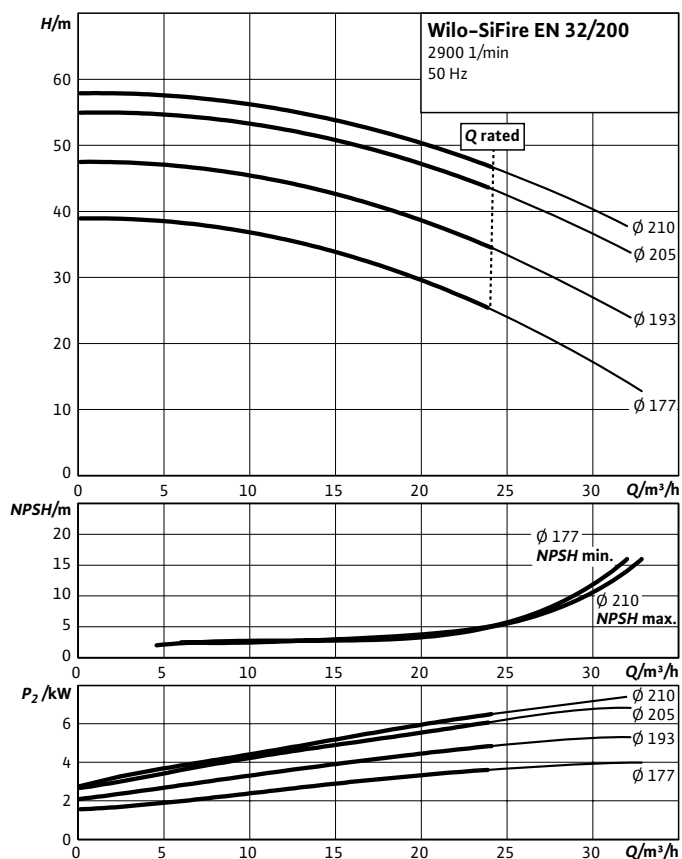
Granica wyboru przy wymaganej nadwyżce antykawitacyjnej = 5 m. W przypadku wyboru powyżej tej granicy prosimy o kontakt z działem technicznym. W krzywych charakterystyki SiFire nie są uwzględniane straty tarcia komponentów urządzenia do podnoszenia ciśnienia. Te straty tarcia w przypadku przepływu nominalnego mogą wynosić do 5 m. Proszę to uwzględnić przy konfiguracji systemu.

Nieodpowiednie w przypadku HHS=High Hazard Storage (wyłącznie obszary magazynowe) oraz HHP=High Hazard Process (wyłącznie obszary procesowe)

Zalecany przepływ minimalny w przypadku membranowego obiegu recyrkulacyjnego 2 % przepływu granicznego

Min. wymagana nadwyżka antykawitacyjna = 1 m zgodnie z normą EN 12845

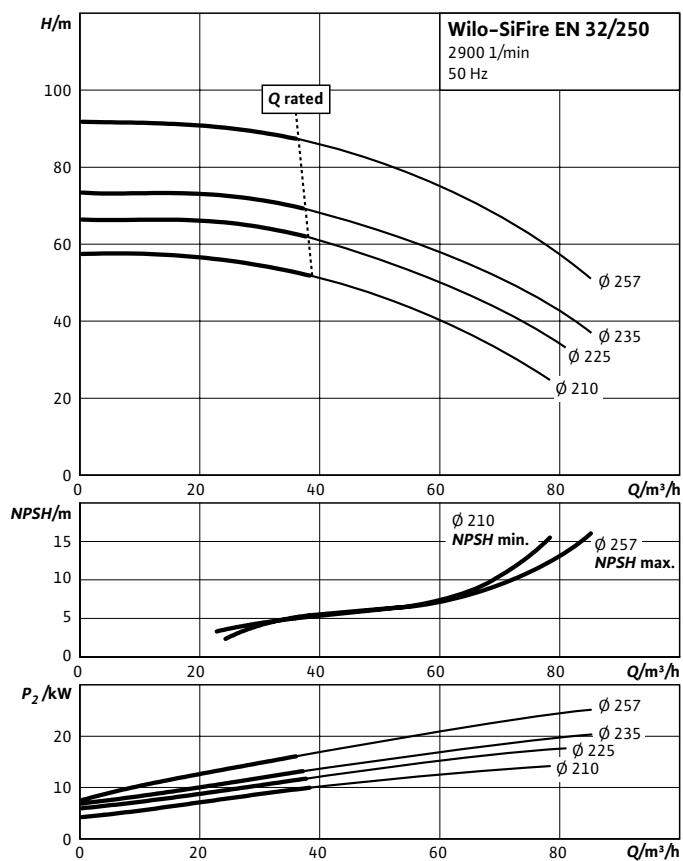
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 32/200			
Wirnik	177	193	205	210
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	4000 W	5500 W	7500 W	7500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	7,4 A	10 A	14 A	14 A
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika $P$	4200 W	6700 W	6700 W	10250 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	550 W	750 W	750 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,8 A	1,83 A	1,83 A

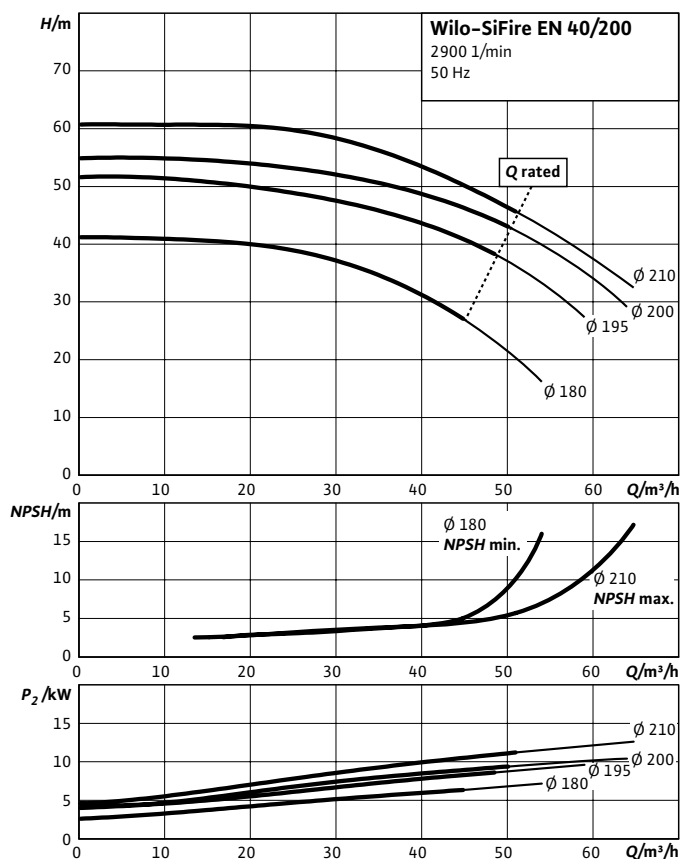
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 32/250			
Wirnik	210	225	235	257
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	15000 W	18500 W	22000 W	30000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	26,59 A	32,59 A	38,65 A	54,22 A
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika $P$	17500 W	26500 W	26500 W	31500 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A

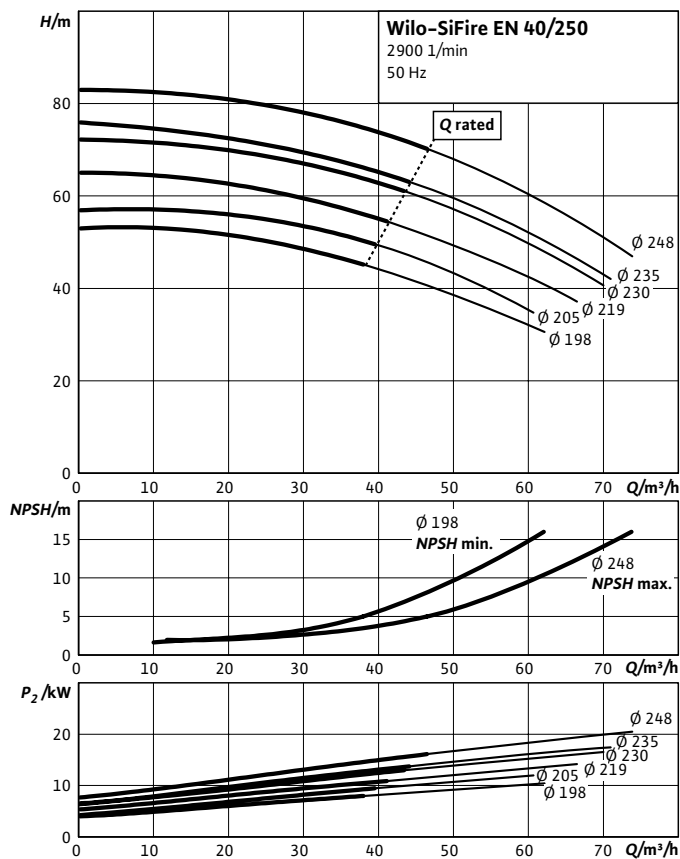
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 40/200			
Wirnik	180	195	200	210
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	7500 W	11000 W	11000 W	15000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	14 A	19,3 A	19,3 A	26,59 A
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika $P$	10250 W	10250 W	12500 W	12500 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	750 W	750 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,83 A	1,83 A	2,5 A

Charakterystyki

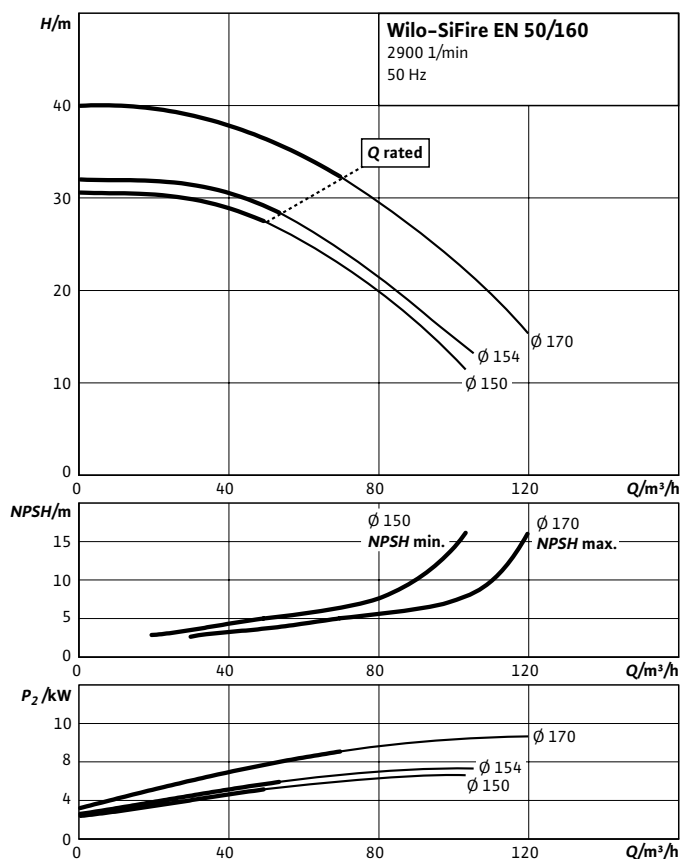


Dane silnika

Typ	SiFire 40/250					
Wirnik	198	205	219	230	235	248
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	11000 W	15000 W	15000 W	18500 W	18500 W	22000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	19,3 A	26,59 A	26,59 A	32,59 A	32,59 A	38,65 A
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika $P$	12500 W	12500 W	17500 W	17500 W	26500 W	26500 W
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	750 W	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,83 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A



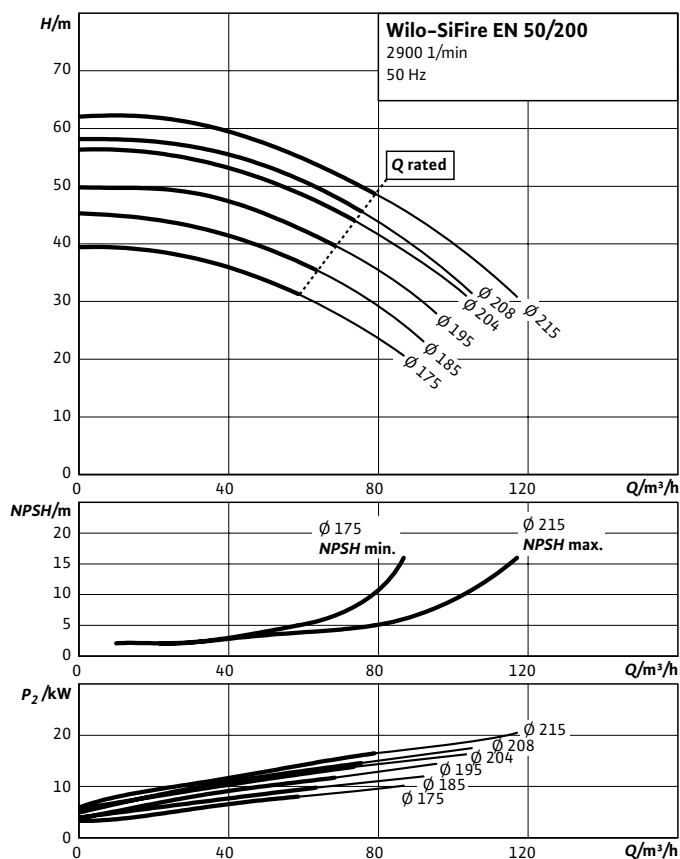
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 50/160		
Wirnik	150	154	170
<b>Pompa elektryczna</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	7500 W	7500 W	11000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	14 A	14 A	19,3 A
<b>Pompa Diesel</b>			
Znamionowa moc silnika $P$	6700 W	10250 W	12500 W
<b>Pompa Jockey</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	550 W	550 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,8 A	1,8 A

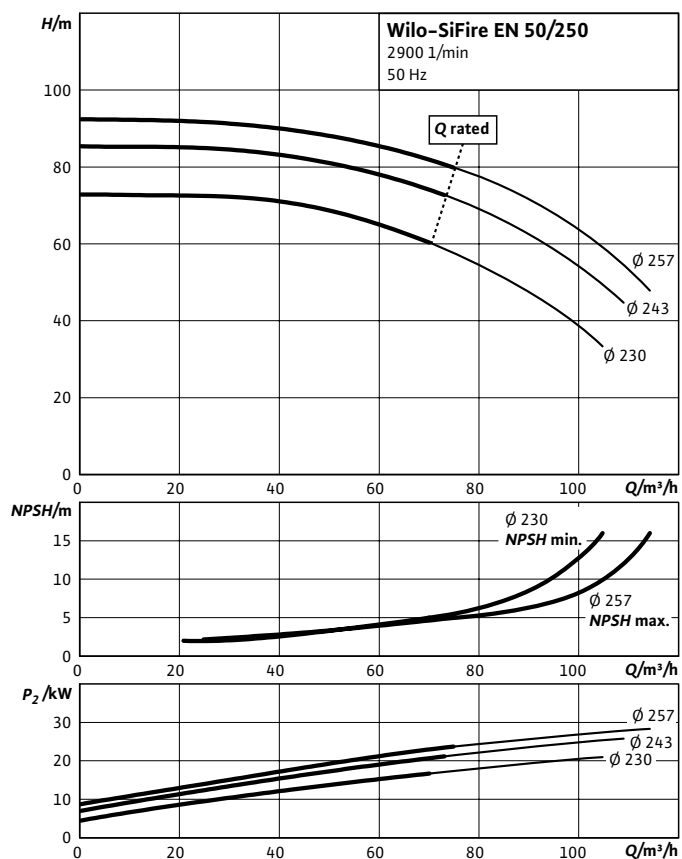
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 50/200					
Wirnik	175	185	195	204	208	215
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	11000 W	15000 W	15000 W	18500 W	18500 W	22000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	19,3 A	26,59 A	26,59 A	32,59 A	32,59 A	38,65 A
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika $P$	12500 W	12500 W	17500 W	17500 W	26500 W	26500 W
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	750 W	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,83 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A

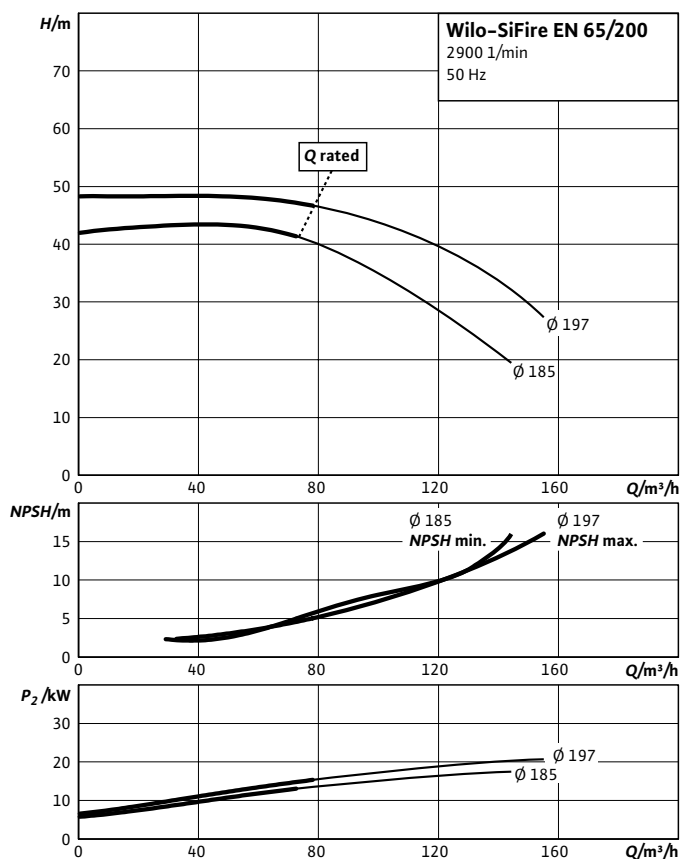
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 50/250		
Wirnik	230	243	257
<b>Pompa elektryczna</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	22000 W	30000 W	30000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	38,65 A	54,22 A	54,22 A
<b>Pompa Diesel</b>			
Znamionowa moc silnika $P$	26500 W	26500 W	31500 W
<b>Pompa Jockey</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	2,5 A	2,5 A

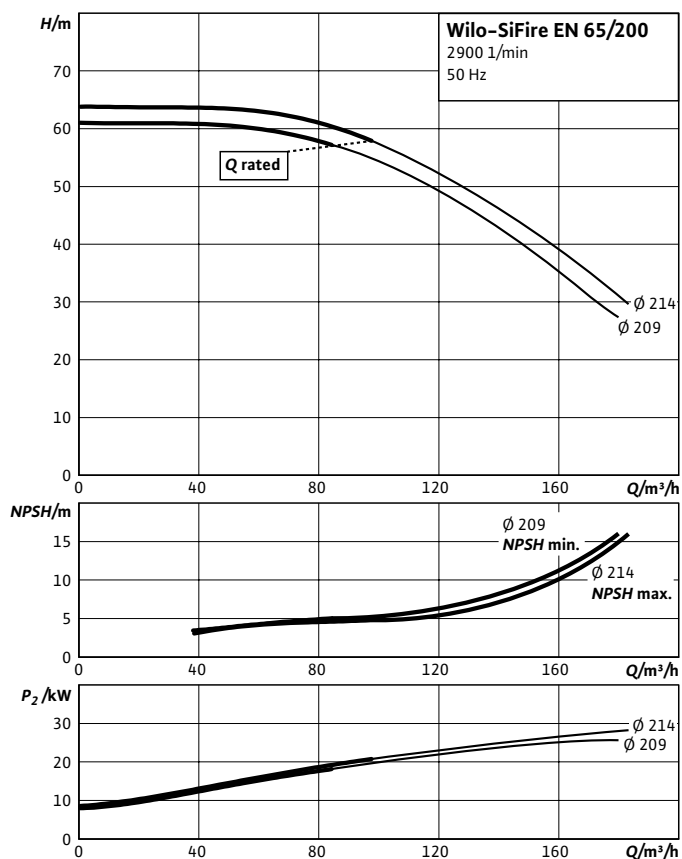
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 65/200	
Wirnik	185	197
<b>Pompa elektryczna</b>		
Znamionowa moc silnika $P_2$	18500 W	22000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	32,59 A	38,65 A
<b>Pompa Diesel</b>		
Znamionowa moc silnika $P$	17500 W	26500 W
<b>Pompa Jockey</b>		
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	750 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,83 A

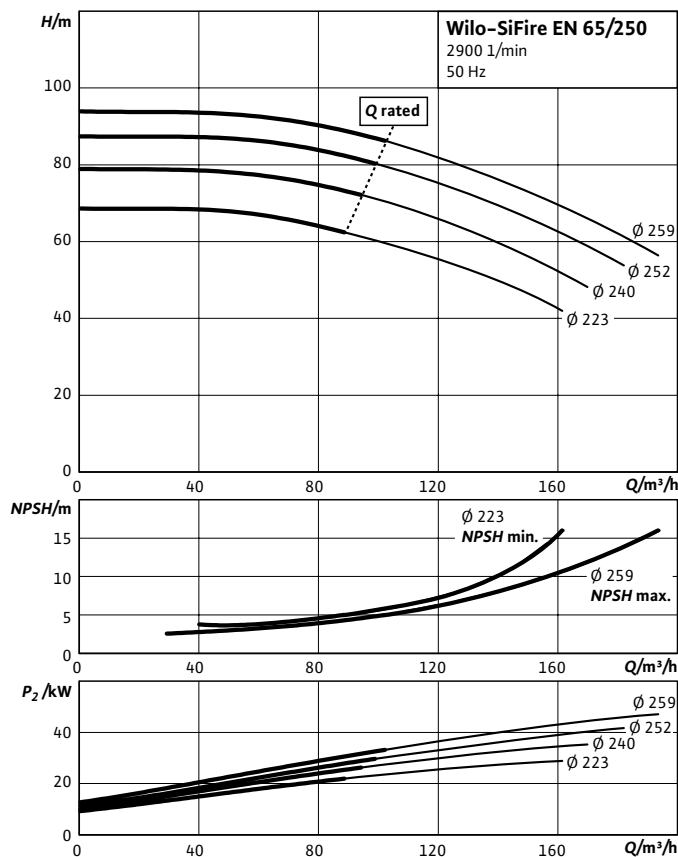
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 65/200	
Wirnik	209	214
<b>Pompa elektryczna</b>		
Znamionowa moc silnika $P_2$	30000 W	30000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	54,22 A	54,22 A
<b>Pompa Diesel</b>		
Znamionowa moc silnika $P$	26500 W	31500 W
<b>Pompa Jockey</b>		
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	2,5 A

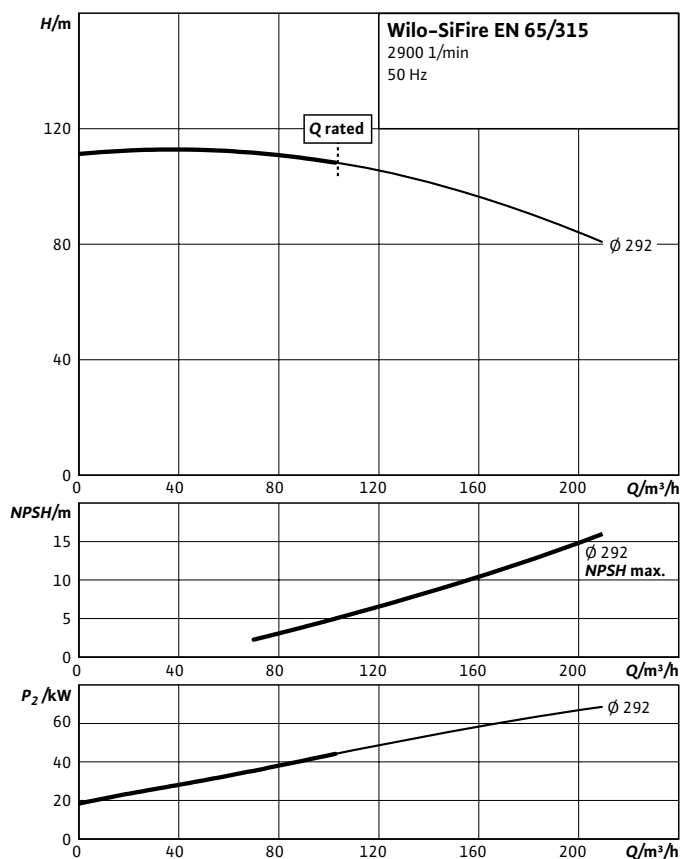
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 65/250			
Wirnik	223	240	252	259
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	30000 W	37000 W	45000 W	55000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	54,22 A	65,81 A	78,6 A	94,6 A
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika $P$	31500 W	47700 W	47700 W	66000 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A

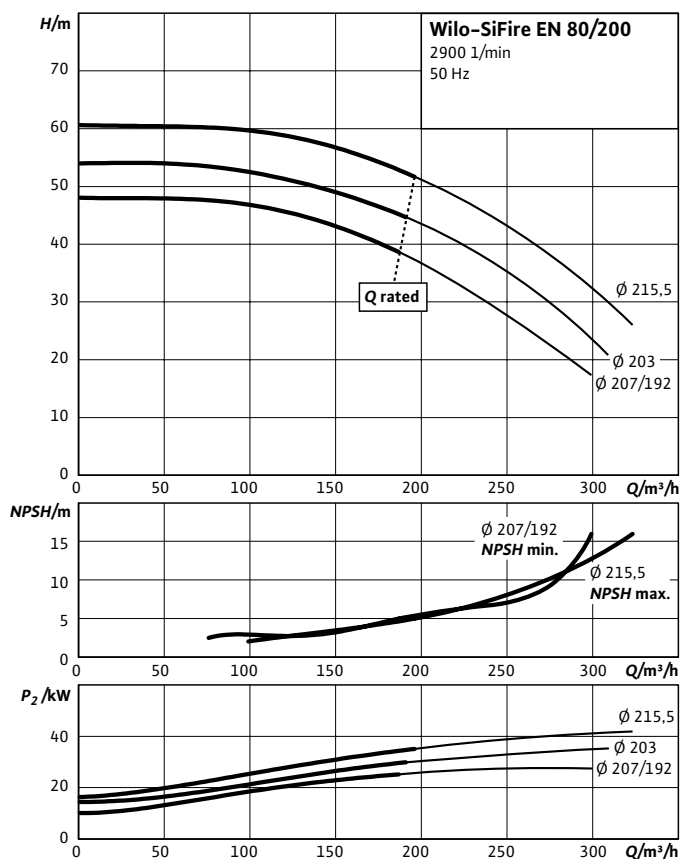
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 65/315			
Wirnik	292	292	292	292
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	75000 W	75000 W	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	129,19 A	129,19 A	-	-
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika	-	-	100000 W	100000 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika	-	1500 W	-	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	3,3 A	-	3,3 A

Charakterystyki

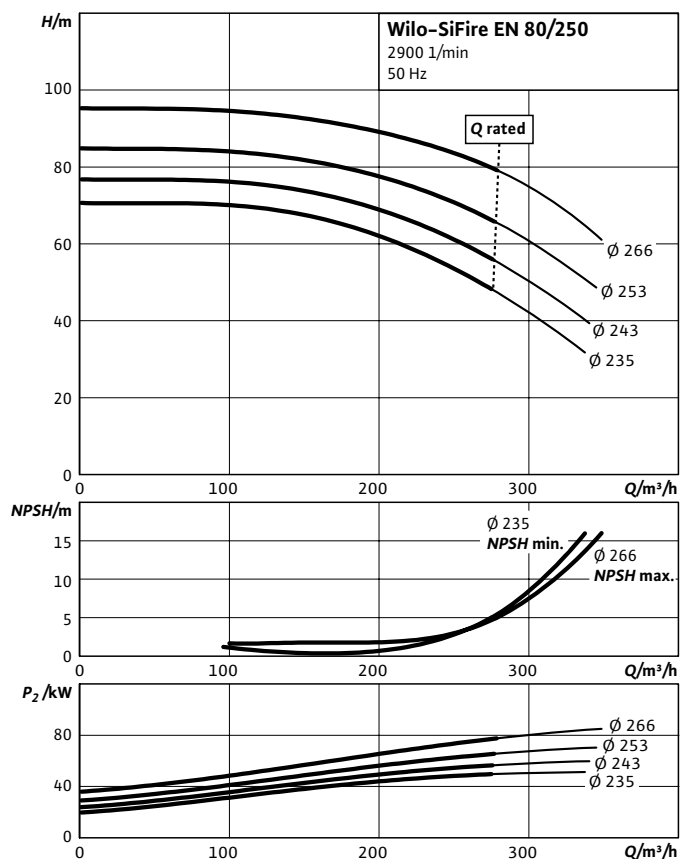


Dane silnika

Typ	SiFire 80/200		
Wirnik	199.5	203	215.5
<b>Pompa elektryczna</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	30000 W	37000 W	45000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	54,22 A	65,81 A	78,6 A
<b>Pompa Diesel</b>			
Znamionowa moc silnika $P$	31500 W	47700 W	47700 W
<b>Pompa Jockey</b>			
Znamionowa moc silnika $P_2$	750 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,83 A	2,5 A	2,5 A



Charakterystyki



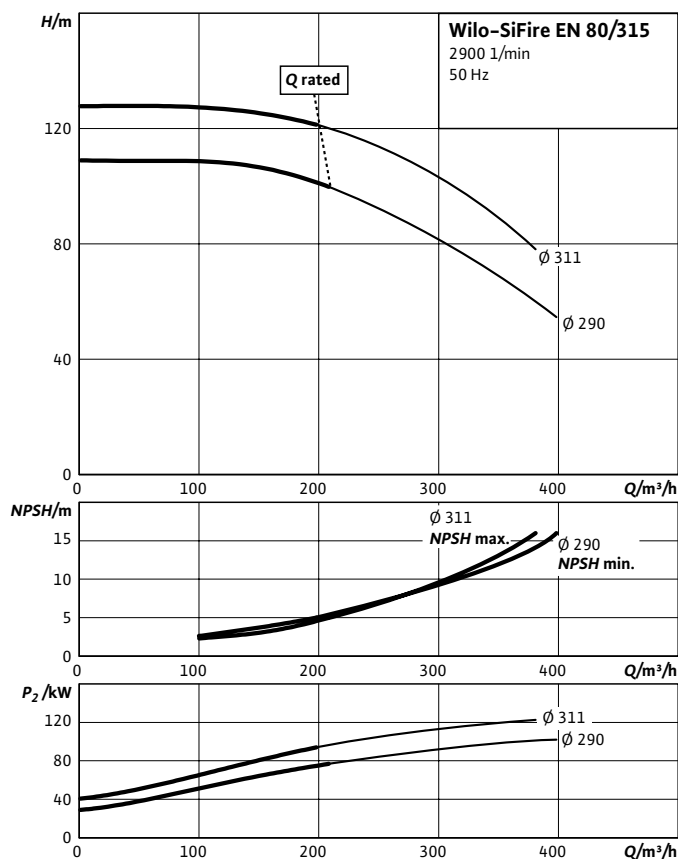
Dane silnika

Typ	SiFire 80/250						
Wirnik	235	243	253	266	243	253	266
<b>Pompa elektryczna</b>							
Znamionowa moc silnika $P_2$	55000 W	75000 W	75000 W	90000 W	75000 W	75000 W	90000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	94,6 A	129,19 A	129,19 A	154,53 A	129,19 A	129,19 A	154,53 A
<b>Pompa Diesel</b>							
Znamionowa moc silnika $P$	66000 W	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Jockey</b>							
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	-	-	-	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	-	-	-	2,5 A	2,5 A	2,5 A

Dane silnika

Typ						
Wirnik	243	253	266	243	253	266
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika $P$	66000 W	100000 W	100000 W	66000 W	100000 W	100000 W
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	2,5 A	2,5 A	2,5 A

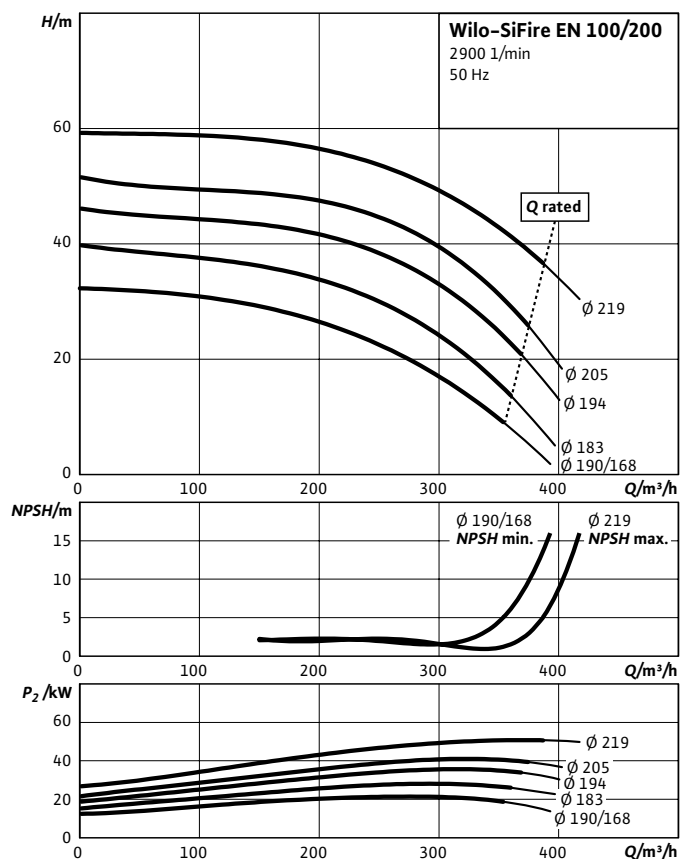
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 80/315							
Wirnik	290	311	290	311	290	311	290	311
<b>Pompa elektryczna</b>								
Znamionowa moc silnika $P_2$	110000 W	132000 W	110000 W	132000 W	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	185 A	223 A	185 A	223 A	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	109000 W	144500 W	109000 W	144500 W
<b>Pompa Jockey</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	1500 W	1500 W	-	-	1500 W	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	3,3 A	3,3 A	-	-	3,3 A	3,3 A

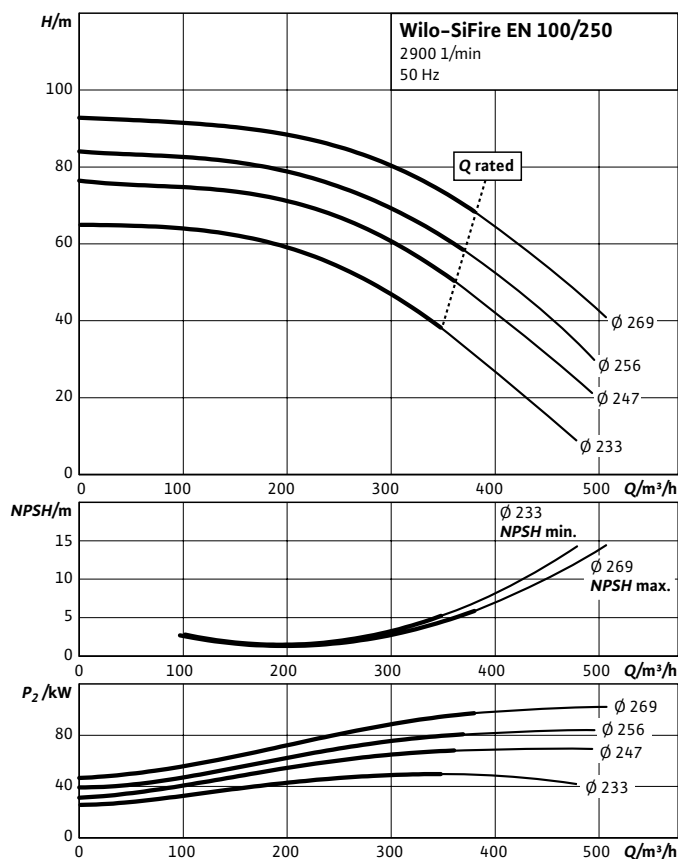
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 100/200				
Wirnik	179	183	194	205	219
<b>Pompa elektryczna</b>					
Znamionowa moc silnika $P_2$	22000 W	30000 W	37000 W	45000 W	55000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	38,65 A	54,22 A	65,81 A	78,6 A	94,6 A
<b>Pompa Diesel</b>					
Znamionowa moc silnika $P$	26500 W	31500 W	47700 W	47700 W	66000 W
<b>Pompa Jockey</b>					
Znamionowa moc silnika $P_2$	550 W	550 W	750 W	750 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	1,8 A	1,8 A	1,83 A	1,83 A	2,5 A

Charakterystyki



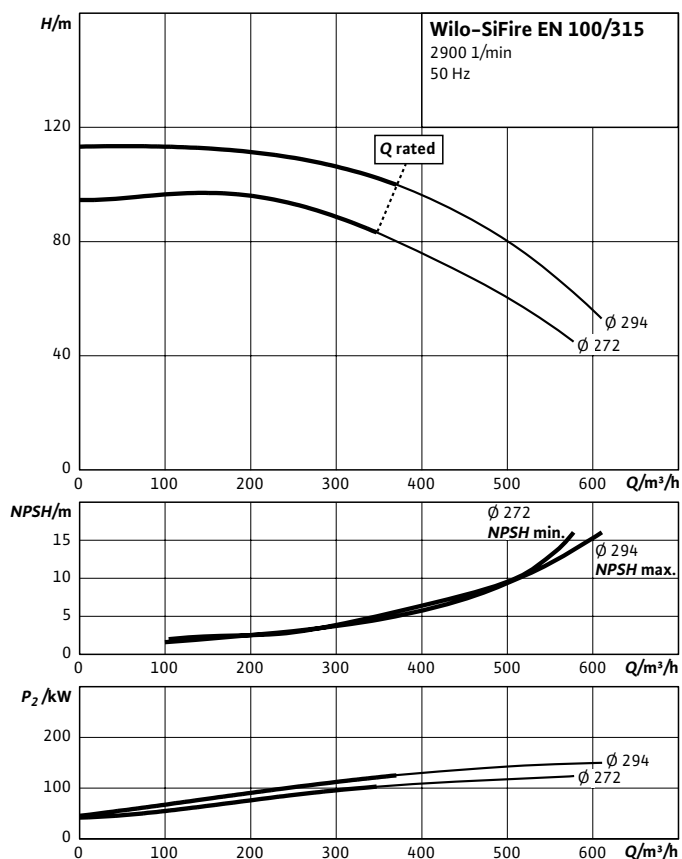
Dane silnika

Typ	SiFire 100/250						
Wirnik	233	247	256	269	247	256	269
<b>Pompa elektryczna</b>							
Znamionowa moc silnika $P_2$	55000 W	75000 W	90000 W	110000 W	75000 W	90000 W	110000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	94,6 A	129,19 A	154,53 A	185 A	129,19 A	154,53 A	185 A
<b>Pompa Diesel</b>							
Znamionowa moc silnika $P$	66000 W	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Jockey</b>							
Znamionowa moc silnika $P_2$	1100 W	-	-	-	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	2,5 A	-	-	-	2,5 A	2,5 A	2,5 A

Dane silnika

Typ	SiFire 100/250					
Wirnik	247	256	269	247	256	269
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika $P$	100000 W	100000 W	109000 W	100000 W	100000 W	109000 W
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	2,5 A	2,5 A	2,5 A

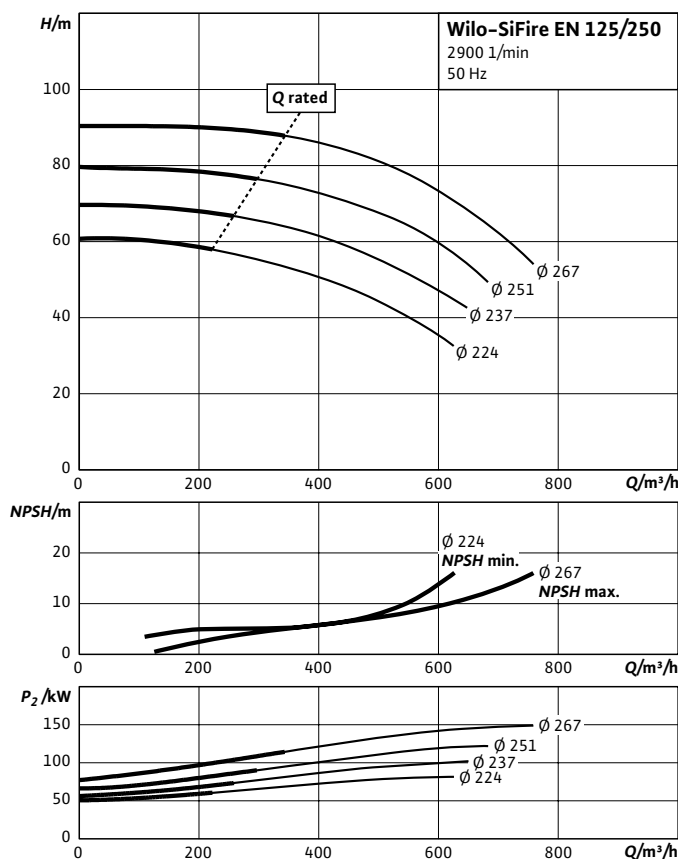
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 100/315							
Wirnik	272	294	272	294	272	294	272	294
<b>Pompa elektryczna</b>								
Znamionowa moc silnika $P_2$	132000 W	160000 W	132000 W	160000 W	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	223 A	269,22 A	223 A	269,22 A	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	144500 W	197000 W	144500 W	197000 W
<b>Pompa Jockey</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	1500 W	1500 W	-	-	1500 W	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	3,3 A	3,3 A	-	-	3,3 A	3,3 A

Charakterystyki



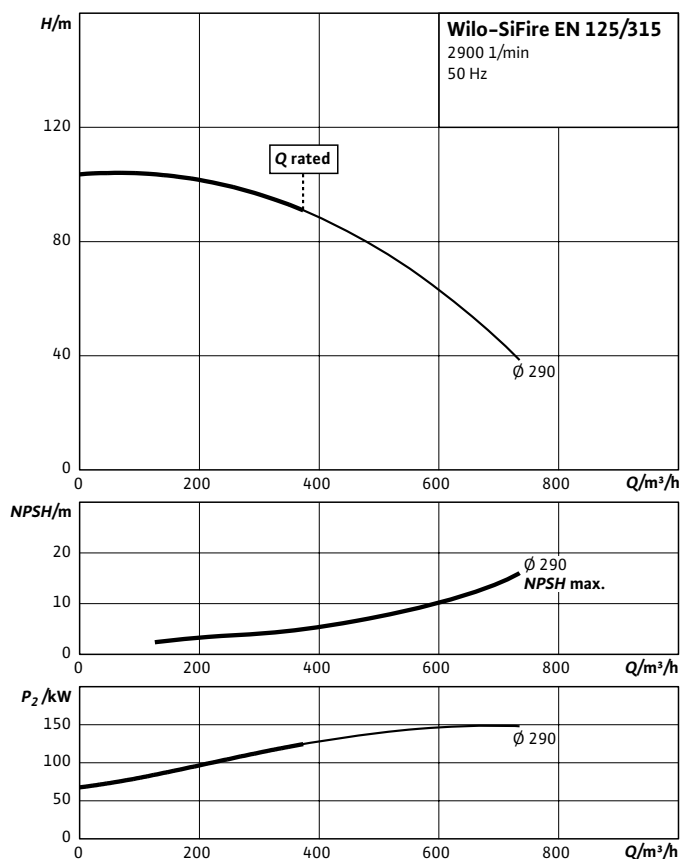
Dane silnika

Typ	SiFire 125/250							
Wirnik	224	237	251	267	224	237	251	267
<b>Pompa elektryczna</b>								
Znamionowa moc silnika $P_2$	90000 W	110000 W	132000 W	160000 W	90000 W	110000 W	132000 W	160000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	154,53 A	185 A	223 A	269,22 A	154,53 A	185 A	223 A	269,22 A
<b>Pompa Diesel</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Jockey</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	1100 W	1100 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	-	-	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A

Dane silnika

Typ	SiFire 125/250							
Wirnik	224	237	251	267	224	237	251	267
<b>Pompa elektryczna</b>								
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	-	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>								
Znamionowa moc silnika	100000 W	109000 W	144500 W	197000 W	100000 W	109000 W	144500 W	197000 W
<b>Pompa Jockey</b>								
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	1100 W	1500 W	1100 W	1100 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	-	-	2,5 A	3,3 A	2,5 A	2,5 A

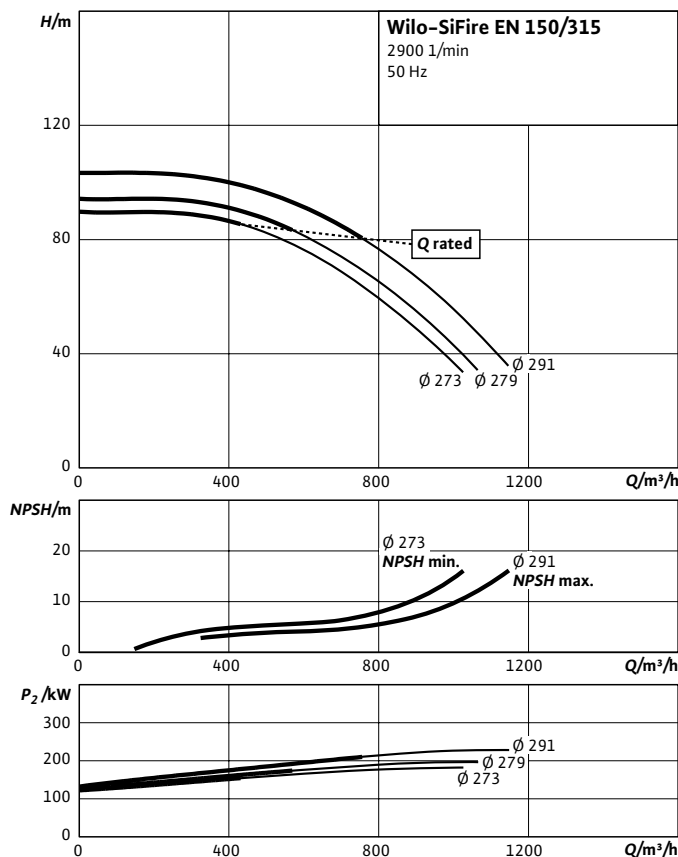
Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 125/315			
Wirnik	290	290	290	290
<b>Pompa elektryczna</b>				
Znamionowa moc silnika $P_2$	160000 W	160000 W	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	269,22 A	269,22 A	-	-
<b>Pompa Diesel</b>				
Znamionowa moc silnika	-	-	197000 W	197000 W
<b>Pompa Jockey</b>				
Znamionowa moc silnika	-	1500 W	-	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	3,3 A	-	3,3 A

Charakterystyki



Dane silnika

Typ	SiFire 150/315					
Wirnik	273	279	291	273	279	291
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	200000 W	250000 W	250000 W	200000 W	250000 W	250000 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	331,8 A	415,52 A	415,52 A	331,8 A	415,52 A	415,52 A
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika	-	-	-	1100 W	1100 W	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	-	2,5 A	2,5 A	3,3 A

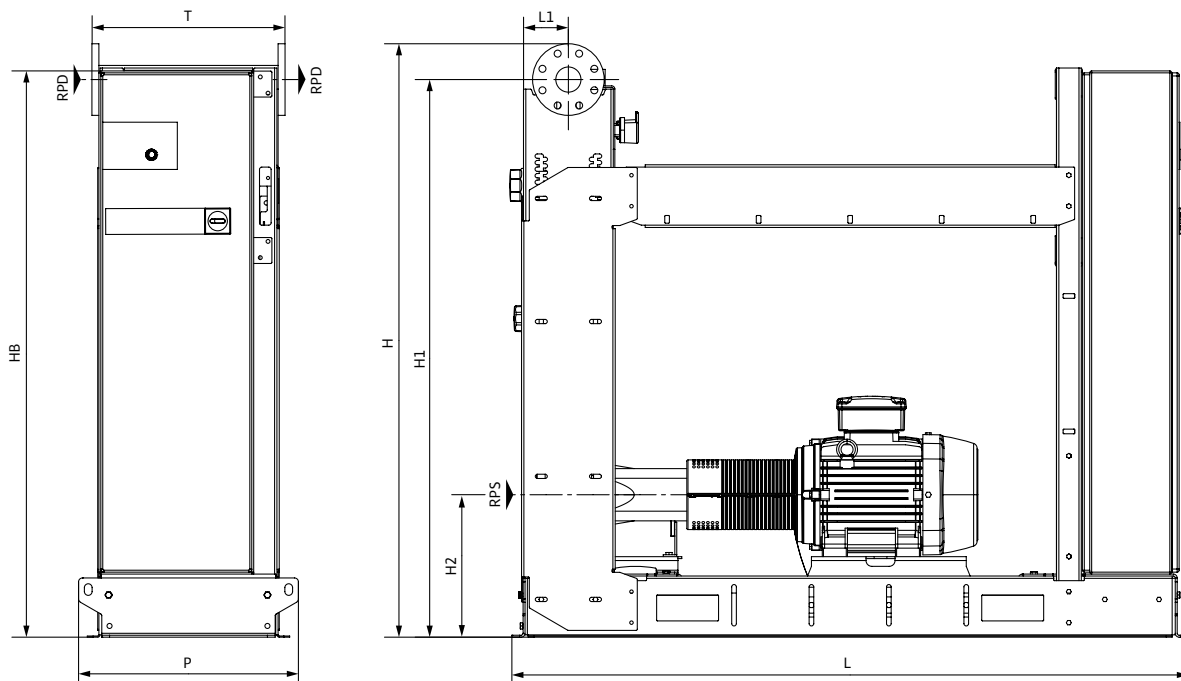
Dane silnika

Typ	SiFire 150/315					
Wirnik	273	279	291	273	279	291
<b>Pompa elektryczna</b>						
Znamionowa moc silnika $P_2$	-	-	-	-	-	-
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz $I_N$	-	-	-	-	-	-
<b>Pompa Diesel</b>						
Znamionowa moc silnika	221500 W	221500 W	245500 W	221500 W	221500 W	245500 W
<b>Pompa Jockey</b>						
Znamionowa moc silnika	-	-	-	1100 W	1100 W	1500 W
Prąd znamionowy 3~400 V, 50 Hz	-	-	-	2,5 A	2,5 A	3,3 A



Rysunek wymiarowy

SiFire Electric



Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

Wymiary, masa

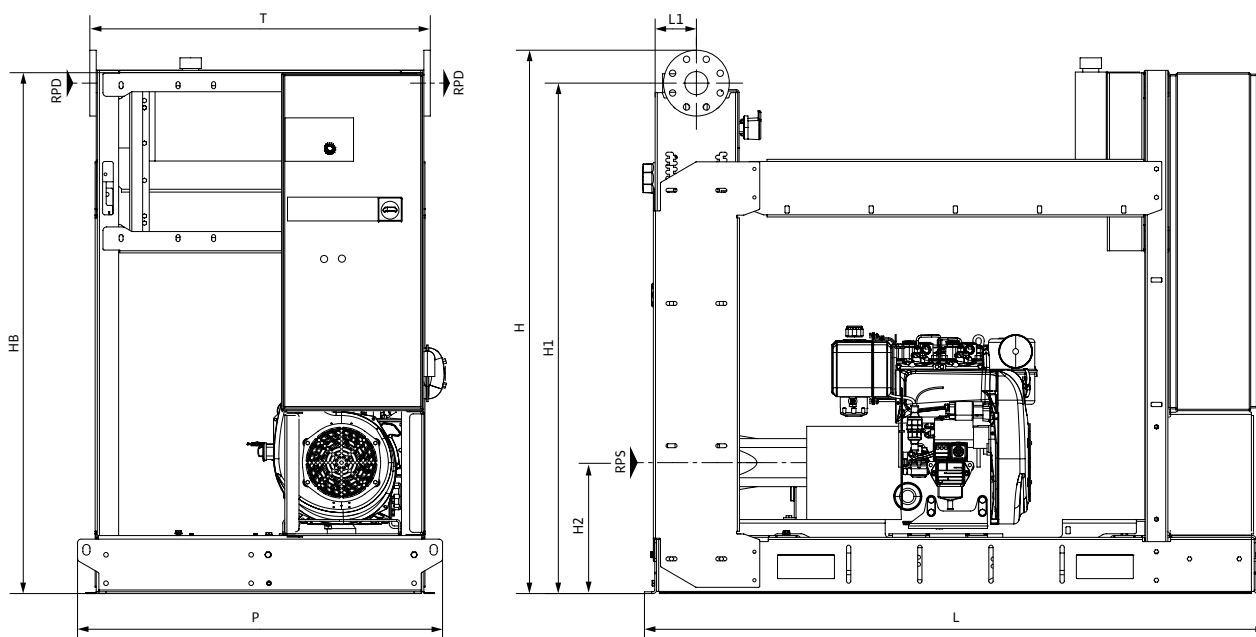
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4 E	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	568	499	380
32/200-193-5.5 E	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	568	499	402
32/200-205-7.5 E	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	568	499	405
32/200-210-7.5 E	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	568	499	405
32/250-210-15 E	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	487
32/250-225-18.5 E	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	499
32/250-235-22 E	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	539
32/250-257-30 E	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	744	675	671
40/200-180-7.5 E	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	568	499	407
40/200-195-11 E	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	568	499	473
40/200-200-11 E	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	568	499	473
40/200-210-15 E	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	568	499	481
40/250-198-11 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	482
40/250-205-15 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	490

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
							mm				
40/250-219-15 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	490
40/250-230-18.5 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	502
40/250-235-18.5 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	502
40/250-248-22 E	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	568	499	542
50/160-150-7.5 E	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	568	503	410
50/160-154-7.5 E	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	568	503	410
50/160-170-11 E	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	568	503	476
50/200-175-11 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	482
50/200-185-15 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	490
50/200-195-15 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	490
50/200-204-18.5 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	502
50/200-208-18.5 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	502
50/200-215-22 E	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	568	503	542
50/250-230-22 E	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	1747	116	568	503	549
50/250-243-30 E	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	744	679	681
50/250-257-30 E	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	744	679	681
65/200-185-18.5 E	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	568	503	512
65/200-197-22 E	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	568	503	552
65/200-209-30 E	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	744	679	684
65/200-214-30 E	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	744	679	684
65/250-223-30 E	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	744	679	711
65/250-240-37 E	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	744	679	750
65/250-252-45 E	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	744	679	851
65/250-259-55 E	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	744	679	908
65/315-292-75 E	DN 80	DN 100	2015	1905	648	1460	2537	116	1026	961	1233
80/200-192R-30 E	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	744	683	710
80/200-203-37 E	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	744	683	749
80/200-215.5-45 E	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	744	683	850
80/250-235-55 E	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	744	683	919
80/250-243-75 E	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1026	961	1242
80/250-253-75 E	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1026	961	1242
80/250-266-90 E	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1026	961	1281
80/315-290-110 E	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1814	2737	125	1026	965	1493
80/315-311-132 E	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1814	2737	125	1026	965	1529
100/200-168R-22 E	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	744	683	594
100/200-183-30 E	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	744	683	726
100/200-194-37 E	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	744	683	765
100/200-205-45 E	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	744	683	866
100/200-219-55 E	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	744	683	923
100/250-233-55 E	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	744	683	937

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
	mm										
100/250-247-75 E	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2537	143	1026	965	1287
100/250-256-90 E	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2537	143	1026	965	1326
100/250-269-110 E	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1814	2737	143	1026	965	1520
100/315-272-132 E	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1814	2737	143	1026	965	1570
100/315-294-160 E	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1814	2737	143	1026	965	1651
125/250-224-90 E	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2537	170	1026	969	1371
125/250-237-110 E	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1026	969	1565
125/250-251-132 E	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1026	969	1601
125/250-267-160 E	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1026	969	1682
125/315-290-160 E	DN 150	DN 200	2434	2264	683	1814	2737	170	1026	969	1729
150/315-273-200 E	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1026	973	2020
150/315-279-250 E	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1026	973	2220
150/315-291-250 E	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1026	973	2220

### Rysunek wymiarowy

SiFire Diesel



### Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

### Wymiary, masa

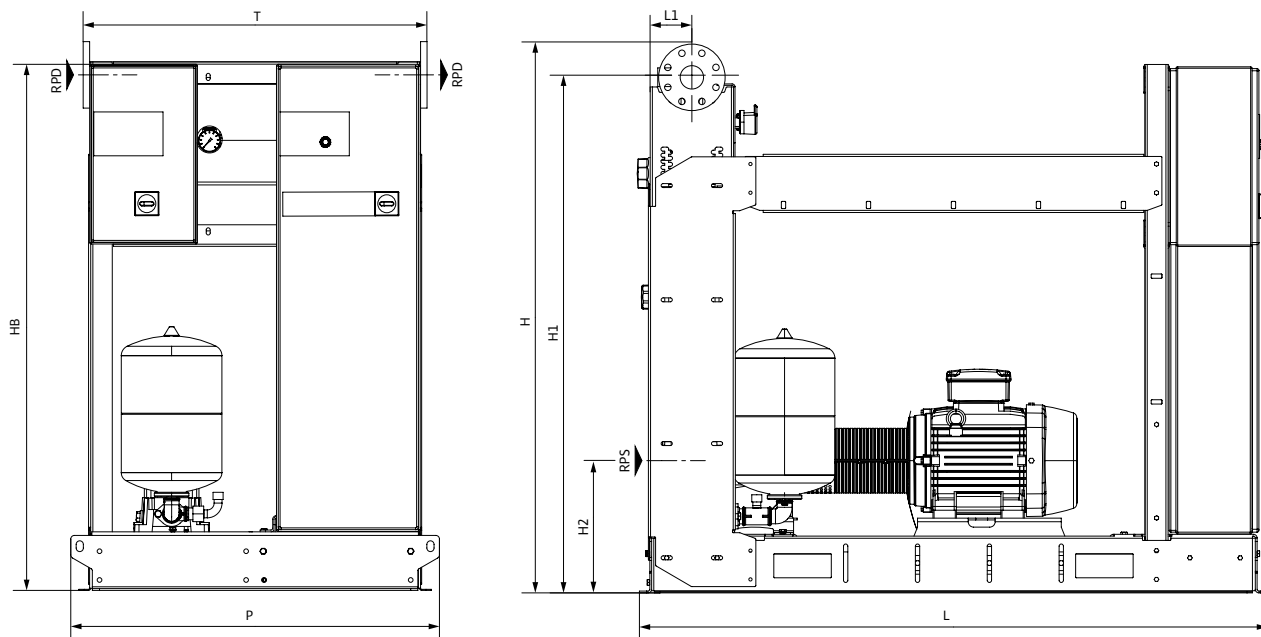
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4.25 D	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	455
32/200-193-6.8 D	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	470
32/200-205-6.8 D	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	470
32/200-210-10.5 D	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	500
32/250-210-17.7 D	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	560
32/250-225-26.5 D	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	615
32/250-235-26.5 D	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	615
32/250-257-31.5 D	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	1026	957	450
40/200-180-10.5 D	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	502
40/200-195-10.5 D	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	507
40/200-200-12.9 D	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	507
40/200-210-12.9 D	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	507
40/250-198-12.9 D	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	516
40/250-205-12.9 D	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	516

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
							mm				
40/250-219-17.7 D	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	563
40/250-230-17.7 D	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	563
40/250-235-26.5 D	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	618
40/250-248-26.5 D	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	618
50/160-150-6.8 D	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	475
50/160-154-10.5 D	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	505
50/160-170-12.9 D	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	1026	961	510
50/200-175-12.9 D	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	516
50/200-185-12.9 D	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	516
50/200-195-17.7 D	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	563
50/200-204-17.7 D	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	563
50/200-208-26.5 D	DN 65	DN 80	1540	1440	388	1460	1747	116	1026	961	618
50/200-215-26.5 D	DN 65	DN 80	1540	1440	388	1460	1747	116	1026	961	618
50/250-230-26.5 D	DN 65	DN 80	1590	1490	408	1460	1747	116	1026	961	625
50/250-243-26.5 D	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	1026	961	625
50/250-257-31.5 D	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	1026	961	755
65/200-185-17.7 D	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1026	961	573
65/200-197-26.5 D	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	1747	116	1026	961	628
65/200-209-26.5 D	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	2098	116	1026	961	628
65/200-214-31.5 D	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1026	961	758
65/250-223-31.5 D	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	785
65/250-240-47.7 D	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	821
65/250-252-47.7 D	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	821
65/250-259-66 D	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	855
65/315-292-100 D	DN 80	DN 100	2015	1905	648	1460	2478	116	1582	1517	999
80/200-192R-31.5 D	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	784
80/200-203-47.7 D	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	820
80/200-215.5-47.7 D	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	820
80/250-235-66 D	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	1026	965	882
80/250-243-66 D	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1521	882
80/250-253-100 D	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1521	1008
80/250-266-100 D	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1521	1008
80/315-290-109 D	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1460	2678	125	1582	1521	1046
80/315-311-145 D	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1460	2678	125	1582	1521	1051
100/200-168R-26.5 D	DN 125	DN 150	2113	1970	435	1460	2098	143	1026	965	670
100/200-183-31.5 D	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	800
100/200-194-47.7 D	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	836
100/200-205-47.7 D	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	836
100/200-219-66 D	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	870
100/250-233-66 D	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	1026	965	884

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
							mm				
100/250-247-100 D	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2478	143	1582	1521	1053
100/250-256-100 D	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2478	143	1582	1521	1053
100/250-269-109 D	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2678	143	1582	1521	1073
100/315-272-145 D	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1460	2678	143	1582	1521	1092
100/315-294-197 D	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1460	2678	143	1582	1521	1243
125/250-224-100 D	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2478	170	1582	1525	1098
125/250-237-109 D	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1118
125/250-251-145 D	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1123
125/250-267-197 D	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1274
125/315-290-197 D	DN 150	DN 200	2434	2264	683	1460	2678	170	1582	1525	1321
150/315-273-222 D	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1466
150/315-279-222 D	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1466
150/315-291-246 D	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1466

Rysunek wymiarowy

SiFire Electric, Jockey



Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

Wymiary, masa

SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominacyjne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4/0.55 EJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	434
32/200-193-5.5/0.55 EJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	456
32/200-205-7.5/0.75 EJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	482
32/200-210-7.5/0.75 EJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	482
32/250-210-15/1.1 EJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	545
32/250-225-18.5/1.1 EJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	557
32/250-235-22/1.1 EJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	597
32/250-257-30/1.1 EJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	1026	957	724
40/200-180-7.5/0.55 EJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	481
40/200-195-11/0.75 EJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	530
40/200-200-11/0.75 EJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	530
40/200-210-15/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	539
40/250-198-11/0.75 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	539
40/250-205-15/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	548

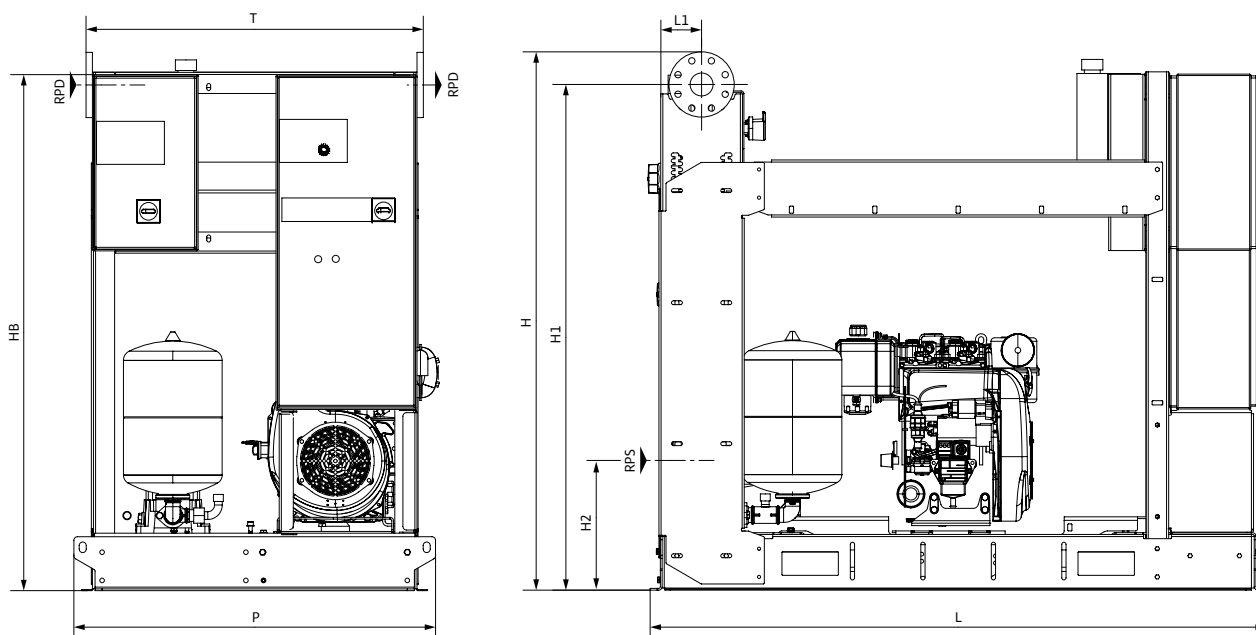
Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
	mm										
40/250-219-15/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	548
40/250-230-18.5/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	560
40/250-235-18.5/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	560
40/250-248-22/1.1 EJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	600
50/160-150-7.5/0.55 EJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	484
50/160-154-7.5/0.55 EJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	484
50/160-170-11/0.55 EJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	1026	961	530
50/200-175-11/0.55 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	536
50/200-185-15/0.75 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	547
50/200-195-15/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	548
50/200-204-18.5/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	560
50/200-208-18.5/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	560
50/200-215-22/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	600
50/250-230-22/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	1747	116	1026	961	607
50/250-243-30/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	1026	961	734
50/250-257-30/1.1 EJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	1026	961	734
65/200-185-18.5/0.55 EJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1026	961	566
65/200-197-22/0.75 EJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1026	961	609
65/200-209-30/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1026	961	737
65/200-214-30/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1026	961	737
65/250-223-30/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	764
65/250-240-37/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	803
65/250-252-45/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	904
65/250-259-55/1.1 EJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	961
65/315-292-75/1,5 EJ	DN 80	DN 100	2015	1905	648	1460	2537	116	1582	1517	1360
80/200-192R-30/0.75 EJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	762
80/200-203-37/1.1 EJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	802
80/200-215.5-45/1.1 EJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	903
80/250-235-55/1.1 EJ	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	1026	965	972
80/250-243-75/1,1 EJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1582	1521	1369
80/250-253-75/1,1 EJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1582	1521	1369
80/250-266-90/1,1 EJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2537	125	1582	1521	1408
80/315-290-110/1,5 EJ	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1814	2737	125	1582	1521	1622
80/315-311-132/1,5 EJ	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1814	2737	125	1582	1521	1658
100/200-168R-22/0.55 EJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	713
100/200-183-30/0.55 EJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	775
100/200-194-37/0.75 EJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	817
100/200-205-45/0.75 EJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	918
100/200-219-55/1.1 EJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	976
100/250-233-55/1.1 EJ	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	1026	965	990



Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
	mm										
100/250-247-75/1,1 EJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2537	143	1582	1521	1418
100/250-256-90/1,1 EJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2537	143	1582	1521	1457
100/250-269-110/1,1 EJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1814	2737	143	1582	1521	1651
100/315-272-132/1,5 EJ	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1814	2737	143	1582	1521	1703
100/315-294-160/1,5 EJ	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1814	2737	143	1582	1521	1784
125/250-224-90/1,1 EJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2537	170	1582	1525	1508
125/250-237-110/1,1 EJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1582	1525	1702
125/250-251-132/1,1 EJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1582	1525	1738
125/250-267-160/1,1 EJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1814	2737	170	1582	1525	1819
125/315-290-160/1,5 EJ	DN 150	DN 200	2434	2264	683	1814	2737	170	1582	1525	1868
150/315-273-200/1,1 EJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1582	1529	2167
150/315-279-250/1,1 EJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1582	1529	2367
150/315-291-250/1,5 EJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1814	2737	203	1582	1529	2369

### Rysunek wymiarowy

SiFire Diesel, Jockey



### Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

### Wymiary, masa

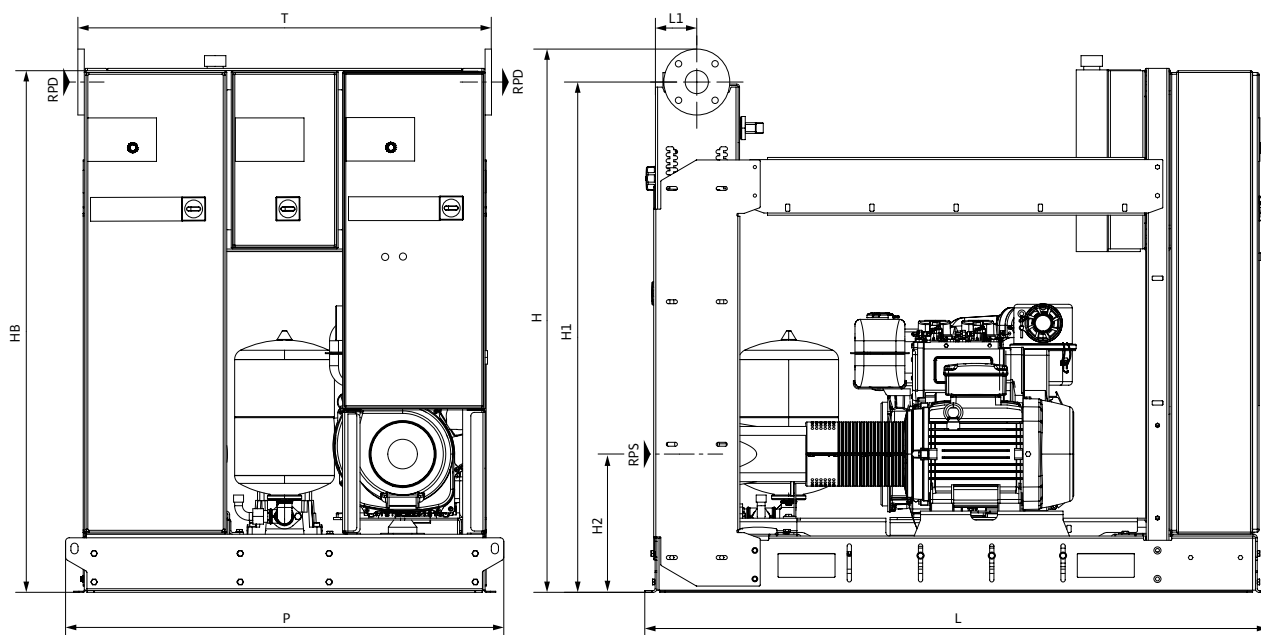
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4.25/0.55 DJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	499
32/200-193-6.8/0.55 DJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	514
32/200-205-6.8/0.75 DJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	522
32/200-210-10.5/0.75 DJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	552
32/250-210-17.7/1.1 DJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	628
32/250-225-26.5/1.1 DJ	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	683
32/250-235-26.5/1.1 DJ	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	683
32/250-257-31.5/1.1 DJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	1026	957	793
40/200-180-10.5/0.55 DJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1026	957	551
40/200-195-10.5/0.75 DJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	559
40/200-200-12.9/0.75 DJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	584
40/200-210-12.9/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1026	957	585
40/250-198-12.9/0.75 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	593
40/250-205-12.9/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	594

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamio- nowe średnice przy- łącza rurowe- go po stronie ssącej	Nomi- nalne średnice przy- łącza gwin- towa- nego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
	mm										
40/250-219-17.7/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	631
40/250-230-17.7/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1026	957	631
40/250-235-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	686
40/250-248-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1026	957	686
50/160-150-6.8/0.55 DJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	524
50/160-154-10.5/0.55 DJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1026	961	579
50/160-170-12.9/0.55 DJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	1026	961	584
50/200-175-12.9/0.55 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	590
50/200-185-12.9/0.75 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	593
50/200-195-17.7/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	631
50/200-204-17.7/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1026	961	631
50/200-208-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	388	1460	1747	116	1026	961	686
50/200-215-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1540	1440	388	1460	1747	116	1026	961	686
50/250-230-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1590	1490	408	1460	1747	116	1026	961	693
50/250-243-26.5/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	1026	961	693
50/250-257-31.5/1.1 DJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	1026	961	803
65/200-185-17.7/0.55 DJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1026	961	637
65/200-197-26.5/0.75 DJ	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	1747	116	1026	961	695
65/200-209-26.5/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	2098	116	1026	961	696
65/200-214-31.5/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1026	961	806
65/250-223-31.5/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	833
65/250-240-47.7/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	869
65/250-252-47.7/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	869
65/250-259-66/1.1 DJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1026	961	903
65/315-292-100/1.5 DJ	DN 80	DN 100	2015	1905	648	1460	2478	116	1582	1517	1066
80/200-192R-31.5/0.75 DJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	831
80/200-203-47.7/1.1 DJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	868
80/200-215.5-47.7/1.1 DJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1026	965	868
80/250-235-66/1.1 DJ	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	1026	965	914
80/250-243-66/1.1 DJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1521	950
80/250-253-100/1.1 DJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1517	1075
80/250-266-100/1.1 DJ	DN 100	DN 125	2152	2027	654	1460	2478	125	1582	1517	1075
80/315-290-109/1.5 DJ	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1460	2678	125	1582	1521	1115
80/315-311-145/1.5 DJ	DN 100	DN 125	2219	2094	689	1460	2678	125	1582	1521	1120
100/200-168R-26.5/0.55 DJ	DN 125	DN 150	2113	1970	435	1460	2098	143	1026	965	734
100/200-183-31.5/0.55 DJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	844
100/200-194-47.7/0.75 DJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	883
100/200-205-47.7/0.75 DJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	883
100/200-219-66/1.1 DJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1026	965	918
100/250-233-66/1.1 DJ	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	1026	965	932

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
							mm				
100/250-247-100/1,1 DJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2478	143	1582	1521	1124
100/250-256-100/1,1 DJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2478	143	1582	1521	1124
100/250-269-109/1,1 DJ	DN 125	DN 150	2328	2203	689	1460	2678	143	1582	1521	1144
100/315-272-145/1,5 DJ	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1460	2678	143	1582	1521	1165
100/315-294-197/1,5 DJ	DN 125	DN 150	2380	2237	689	1460	2678	143	1582	1521	1316
125/250-224-100/1,1 DJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2478	170	1582	1525	1175
125/250-237-109/1,1 DJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1195
125/250-251-145/1,1 DJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1200
125/250-267-197/1,1 DJ	DN 150	DN 200	2433	2263	689	1460	2678	170	1582	1525	1351
125/315-290-197/1,5 DJ	DN 150	DN 200	2434	2264	683	1460	2678	170	1582	1525	1400
150/315-273-222/1,1 DJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1553
150/315-279-222/1,1 DJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1553
150/315-291-246/1,5 DJ	DN 200	DN 250	2778	2576	729	1460	2678	203	1582	1529	1555

Rysunek wymiarowy

SiFire Electric, Diesel, Jockey



Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo

Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem

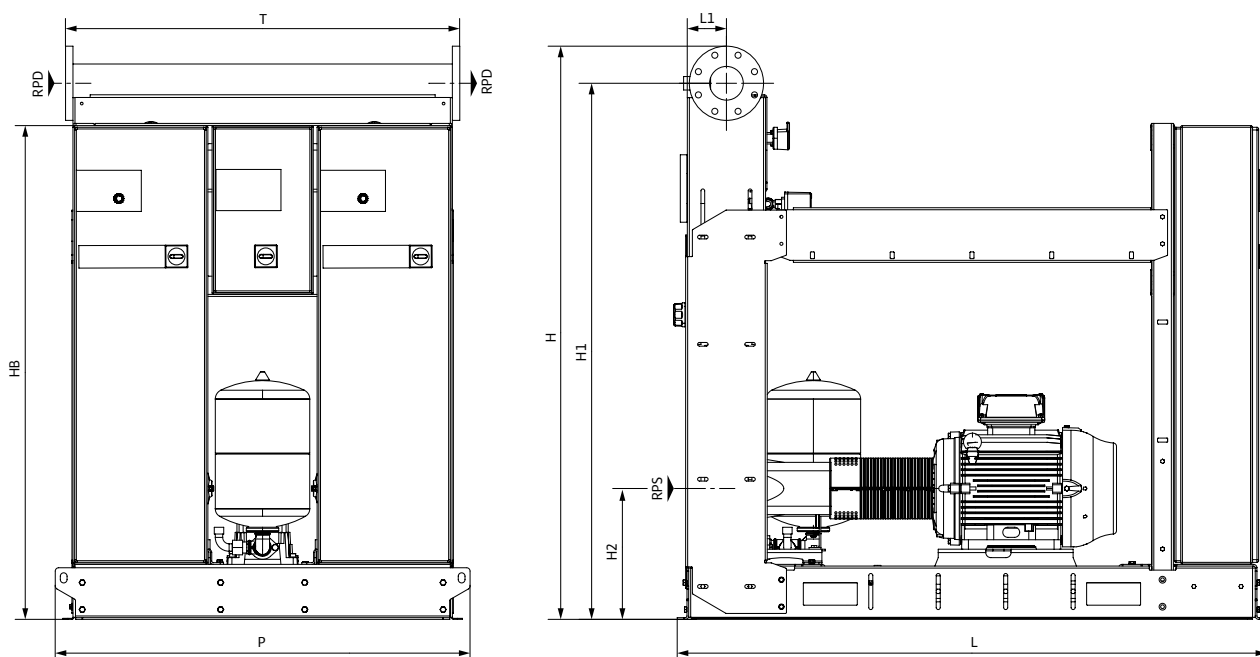
Wymiary, masa

SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	668
32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	705
32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	721
32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	751
32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	884
32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1230	1161	951
32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ	DN 50	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1230	1161	991
32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	1582	1513	1203
40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	752
40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	806
40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	806
40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	835
40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	824
40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	853

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
							mm				
40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	890
40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	902
40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1230	1161	957
40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 65	1528	1435	408	1460	1747	116	1230	1161	997
50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1230	1165	724
50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1230	1165	754
50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	1230	1165	805
50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	817
50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	848
50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	886
50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	898
50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	388	1460	1747	116	1230	1165	953
50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1540	1440	408	1460	1747	116	1230	1165	993
50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1590	1490	408	1460	1747	116	1230	1165	1007
50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	1582	1517	1189
50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	1582	1517	1219
65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1230	1165	910
65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	1747	116	1230	1165	1008
65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1690	1580	408	1460	2098	116	1582	1517	1191
65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1582	1517	1221
65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1275
65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1350
65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1451
65/250-259-55/66/1.1 EDJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1542
80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1275
80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1351
80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1452
80/250-235-55/66/1.1 EDJ	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	1582	1521	1567
100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ	DN 125	DN 150	2113	1970	435	1460	2098	143	1582	1521	1468
100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1583
100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1677
100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1799
100/200-219-55/66/1.1 EDJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1910
100/250-233-55/66/1.1 EDJ	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	1582	1521	1944

Rysunek wymiarowy

SiFire Electric, Electric, Jockey



Instalacje przykładowe

Wyposażenie dodatkowe należy zamawiać oddzielnie.

Powierzchnia ustawienia: w jednej płaszczyźnie, poziomo




Miejsce ustawienia: suche, dobrze wentylowane i zabezpieczone przed mrozem





Wymiary, masa


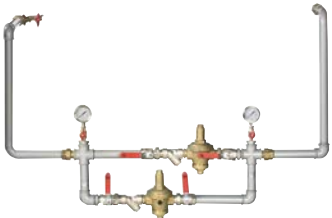

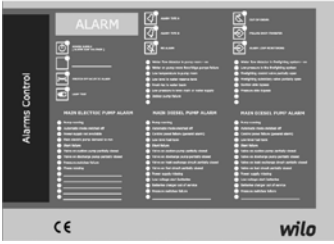

SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej		Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej		Wymiary						Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
32/200-177-4/4/0.55 EEJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	613
32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	657
32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	681
32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	DN 50	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	681
32/250-210-15/15/1.1 EEJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	806
32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	830
32/250-235-22/22/1.1 EEJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	910
32/250-257-30/30/1.1 EEJ	DN 50	DN 65	1528	1435	388	1460	2098	116	1582	1513	1134
40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1547	116	1230	1161	682
40/200-195-11/11/0.75 EEJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	777
40/200-200-11/11/0.75 EEJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	777
40/200-210-15/15/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1463	1370	368	1460	1747	116	1230	1161	794
40/250-198-11/11/0.75 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	795
40/250-205-15/15/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	812

Wymiary, masa											
SiFire...	Znamionowe średnice przyłącza rurowego po stronie ssącej	Nominalne średnice przyłącza gwintowanego po stronie tłocznej	Wymiary								Masa netto ok.
	RPS	RPD	H	H1	H2	HB	L	L1	P	T	m kg
	mm										
40/250-219-15/15/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	812
40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	836
40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1161	836
40/250-248-22/22/1.1 EEJ	DN 65	DN 65	1528	1435	388	1460	1747	116	1230	1165	916
50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1230	1165	684
50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1547	116	1230	1165	684
50/160-170-11/11/0.55 EEJ	DN 65	DN 80	1520	1420	368	1460	1747	116	1230	1165	776
50/200-175-11/11/0.55 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	788
50/200-185-15/15/0.75 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	807
50/200-195-15/15/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	808
50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	832
50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	832
50/200-215-22/22/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1540	1440	368	1460	1747	116	1230	1165	912
50/250-230-22/22/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	1747	116	1230	1165	926
50/250-243-30/30/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1661	1561	458	1460	2098	116	1582	1517	1150
50/250-257-30/30/1.1 EEJ	DN 65	DN 80	1590	1490	388	1460	2098	116	1582	1517	1150
65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1230	1165	844
65/200-197-22/22/0.75 EEJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	1747	116	1230	1165	927
65/200-209-30/30/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1582	1517	1152
65/200-214-30/30/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1690	1580	388	1460	2098	116	1582	1517	1152
65/250-223-30/30/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1206
65/250-240-37/37/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1284
65/250-252-45/45/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1486
65/250-259-55/55/1.1 EEJ	DN 80	DN 100	1750	1640	415	1460	2098	116	1582	1517	1600
80/200-192R-30/30/0.75 EEJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1206
80/200-203-37/37/1.1 EEJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1285
80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ	DN 100	DN 125	1860	1735	395	1460	2098	125	1582	1521	1487
80/250-235-55/55/1.1 EEJ	DN 100	DN 125	1910	1785	415	1460	2098	125	1582	1521	1625
100/200-168R-22/22/0.55 EEJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1010
100/200-183-30/30/0.55 EEJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1234
100/200-194-37/37/0.75 EEJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1315
100/200-205-45/45/0.75 EEJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1517
100/200-219-55/55/1.1 EEJ	DN 125	DN 150	2113	1970	415	1460	2098	143	1582	1521	1632
100/250-233-55/55/1.1 EEJ	DN 125	DN 150	2143	2000	440	1460	2098	143	1582	1521	1660

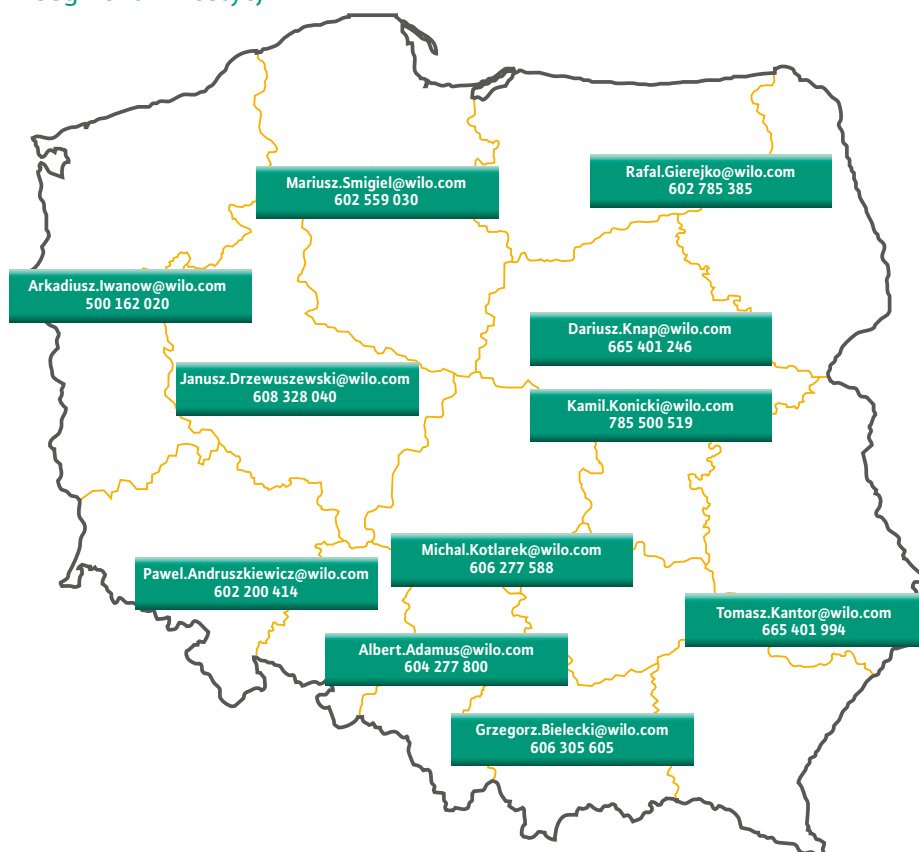


Wyposażenie dodatkowe							
Typ	Zdjęcie produktu	Opis	Nr art.				
Kompensator gumowy		Tłumienie drgań oddziałujących na sieć rurociągów w miejscu eksploatacji	DN 65	4015745			
			DN 80	4015461			
			DN 100	4015746			
			DN 125	4015747			
			DN 150	4015748			
			DN 200	4015749			
			DN 250	4177482			
			DN 300	4177483			
			Redukcja kołnierza, asymetryczna		Kształtka redukcyjna kołnierza po stronie ssawnej pompy i do mocowania przepustnicy odcinającej	DN 50x65	4177430
						DN 50x80	4177431
DN 50x100	4177432						
DN 65x80	4177433						
DN 65x100	4177434						
DN 65x125	4177435						
DN 65x150	4177436						
DN 80x100	4177437						
DN 80x125	4177438						
DN 80x150	4177439						
DN 80x200	4177440						
DN 100x125	4177441						
DN 100x150	4177442						
DN 100x200	4177443						
DN 100x250	4177444						
DN 125x150	4177445						
DN 125x200	4177446						
DN 125x250	4177447						
DN 150x200	4177448						
DN 150x250	4177449						
Kontrola pompy z silnikiem wysokoprężnym	-	Kontrola i certyfikacja pompy z silnikiem wysokoprężnym	4,25 - 26,5 kW	4177485			
			31,5 - 47,7 kW	4177486			
			66 - 109 kW	4177487			
			130 - 177 kW	4177488			
			200 - 222 kW	4177489			
Miernik gęstości elektrolitu		Kontrola akumulatora pompy z silnikiem wysokoprężnym	-	4177491			

Wyposażenie dodatkowe						
Typ	Zdjęcie produktu	Opis		Nr art.		
Przepustnica dźwignią ręczną			DN 65 - PN 10	4177454		
Przepustnica z przekładnią ślimakową			DN 65 - PN 10	4177463		
Przepustnica dźwignią ręczną			DN 80 - PN 10	4177455		
Przepustnica z przekładnią ślimakową			DN 80 - PN 10	4177464		
Przepustnica dźwignią ręczną			DN 100 - PN 10	4177456		
Przepustnica z przekładnią ślimakową			DN 100 - PN 10	4177465		
Przepustnica z przekładnią ślimakową			DN 125 - PN 10	4177466		
Przepustnica dźwignią ręczną			DN 125 - PN 10	4177457		
Przepustnica z przekładnią ślimakową				Przepustnica odcinająca po stronie ciśnieniowej i tłocznej	DN 200 - PN 10	4177468
Przepustnica z przekładnią ślimakową				DN 150 - PN 10	4177467	
Przepustnica dźwignią ręczną				DN 200 - PN 10	4177459	
Przepustnica dźwignią ręczną				DN 150 - PN 10	4177458	
Przepustnica z przekładnią ślimakową				DN 250 - PN 10	4177469	
Przepustnica dźwignią ręczną				DN 250 - PN 10	4177460	
Przepustnica z przekładnią ślimakową	DN 300 - PN 10	4177470				
Przepustnica dźwignią ręczną	DN 300 - PN 10	4177461				
Przepustnica z przekładnią ślimakową	DN 350 - PN 10	4177471				
Przepustnica dźwignią ręczną	DN 350 - PN 10	4177462				
Przeptywomierz		służy do kontroli przepływu	DN 40	4177472		
			DN 50	4177473		
			DN 65	4177474		
			DN 80	4177475		
			DN 100	4177476		
			DN 125	4177477		
			DN 150	4177478		
DN 200	4177479					
Wyłącznik krańcowy do uchwyty/przekładni ślimakowej		Wyłączniki krańcowe do klap odcinających	-	4177481		

Wyposażenie dodatkowe			
Typ	Zdjęcie produktu	Opis	Nr art.
Zestaw do zbiornika dopływu		Poziomy zbiornik dopływu (500 l) z zaworem pływakowym i przetwornikiem ciśnieniowym do aktywacji alarmu w przypadku suchobiegu	500 litrów 4177480
Hydraul. wymiennik ciepła			31,5 - 47,7 kW 4177512
			66 - 109 kW 4177511
			> 109kW 4177510
Tłumik silnika wysokoprężnego			66 kW 4177507
			100/109kW 4177506
			145 kW 4177505
			197/222kW 4177504
			246 kW 4177503
		31,5/47,7kW 4177502	
Tablica synoptyczna pompowni		Aktywacja alarmu w przypadku awarii instalacji lub pożaru	Typ A & B 4177484
Zestaw wyposażenia dodatkowego silnika wysokoprężnego			4,2 kW 4177492
			6,9 kW 4177493
			10,5/12,8 kW 4177494
			17,7 kW 4177495
			26,5 kW 4177496
			47,7 kW 4177497
			66 kW 4177498
			100 kW 4177499
	109/145 kW 4177500		
	197/246kW 4177501		

## Dział Techniki Budowlanej Segment Inwestycji



Centrala:  
Wilo Polska Sp. z o.o.  
ul. Jedności 5  
05-506 Lesznowola

tel: 22 702 61 61  
fax: 22 702 61 00  
wilo.pl@wilo.com  
www.wilo.pl

INFOLINIA:  
801 DO WILO  
(801 369 456)

SERWIS NA TERENIE CAŁEJ POLSKI  
www.wilo.pl/Serwis  
24-godzinny dyżur serwisowy: 602 523 039  
tel: 22 702 61 32, fax: 22 702 61 80  
serwis.pl@wilo.com