

Highlight-Katalog Wasserwirtschaft 2016/2017

Reinwasser

Pumpen und Pumpensysteme



GOING #BEYOND PUMPS

Der Wilo Weg: Maßgeschneiderte Lösungen mit persönlichem Engagement.

Wasserwirtschaft von Wilo: das ist mehr als innovative Technologie und langjährige Expertise. Unter dem Wilo Weg verstehen wir, Sie immer und überall mit allen Informationen zu versorgen, die Ihr Projekt zum Erfolg führen. Von der Planung über die Dokumentation bis zu persönlicher Unterstützung vor Ort. So leben wir unser Markenversprechen „Pioneering for You“.

Wie kann Wilo Sie unterstützen? www.wilo.com/WaterManagement



Wilo-Zetos K 8



Wilo-EMU 10 – 24



Wilo-SCP



Wilo-Helix EXCEL



Wasserversorgung		
Unterwassermotor-Pumpen		Seite
	Wilo-Sub TWI 4	6
	Wilo-Sub TWI 6	7
	Wilo-Sub TWI 8	8
	Wilo-Sub TWI 10	9
	Wilo-EMU 6"	10
	Wilo-EMU 8"	11
	Wilo-Zetos K 8	12
	Wilo-EMU 10"–24"	13
Druckerhöhung		
	Wilo-Helix EXCEL	14
	Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL	15
Sprinklerpumpen		
	Wilo-EMU Sprinklerpumpen D..., K... und KM...	16
Normpumpen		
	Wilo-CronoNorm NL	17
	Wilo-CronoNorm NLG	18
Pumpen mit axial geteiltem Gehäuse		
	Wilo-SCP	19

Wilo

Pioneering for You.



Wir sind weltweit für Sie da.

Bereits seit 1872 entwickeln wir bei Wilo aus visionären Ideen intelligente Lösungen, die in der Branche regelmäßig neue Maßstäbe setzen. Schon unser Unternehmensgründer Caspar Ludwig Opländer hatte das Ziel, mit seiner Kupfer- und Messingwarenfabrik die Wasserversorgung der Menschen zu verbessern und zu erleichtern. Der entscheidende Schritt ließ nicht lange auf sich warten: 1928 entwarf sein Sohn Wilhelm den weltweit ersten Umlaufbeschleuniger.

Wegweisende Innovationen wie die erste Hocheffizienzpumpe der Welt im Bereich Heizung, Klima, Kälte setzen diese Tradition seitdem konsequent fort und belegen gleichzeitig unseren verantwortungsvollen Umgang mit kostbaren Ressourcen wie Energie und Wasser. Heute ist die Wilo-Gruppe mit Hauptsitz in Dortmund weltweit als kompletter Systemanbieter von Pumpen und Pumpensystemen für die Wasserwirtschaft präsent.

Partnerschaftliche Unterstützung, auf die Sie sich verlassen können.

Mit über 7.500 Mitarbeitern und 60 Produktions- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt kümmern wir uns persönlich darum, die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden und Anwender – ob Fachplaner, Betreiber oder Generalunternehmer – täglich optimal zu erfüllen. Das bedeutet, Ihnen das Leben und Arbeiten mit unseren Produkten, Lösungen und Services so einfach wie möglich zu machen.

„Pioneering for You“ ist dabei unser dauerhaftes Versprechen klarer Kundenorientierung, konsequenter Qualitätsausrichtung und besonderer Leidenschaft für Technologie. In Zeiten knapper werdender natürlicher

Ressourcen ist der verantwortliche Umgang mit Wasser eine der wichtigsten Aufgaben, deshalb setzen wir uns mit wegweisenden Entwicklungen, nachhaltigen Produktlösungen und partnerschaftlicher Unterstützung dafür ein, dass Sie sich auf unsere Lösungen für die Wasserwirtschaft täglich verlassen können. Das ist Pioneering for You.

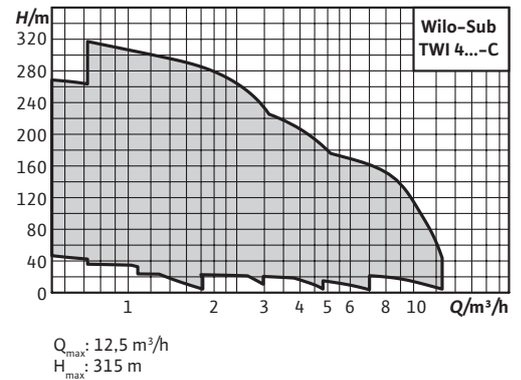


„Die besten Lösungen entstehen durch eine Top-Partnerschaft, das nenne ich Pioneering for You.“

Daniel Busuioc, International Projects Coordinator
Group Competence Team, WILO SE, Hof, Deutschland

Wilo-Sub TWI 4

Mehrstufige 4" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

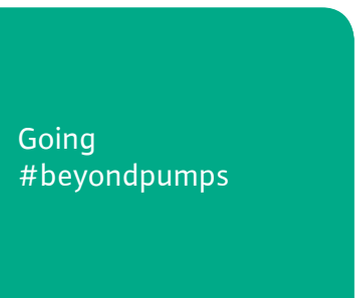


Besonderheiten/Produktvorteile

- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8- und 10-Zoll-Bereich
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 250 m³/h

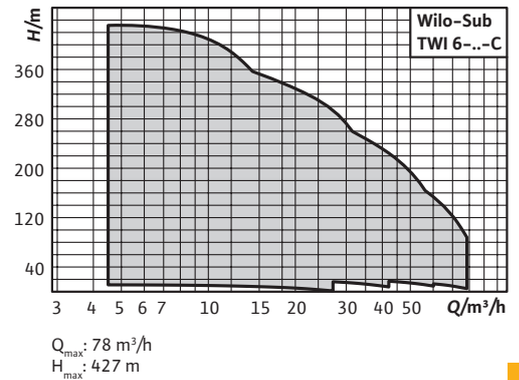
Einsatz

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile



Wilo-Sub TWI 6

Mehrstufige 6" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

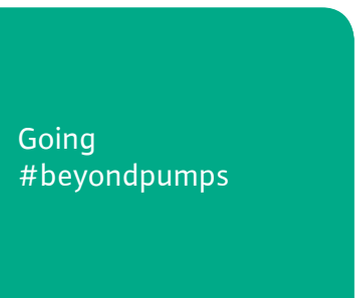


Besonderheiten/Produktvorteile

- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8- und 10-Zoll-Bereich
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 250 m³/h

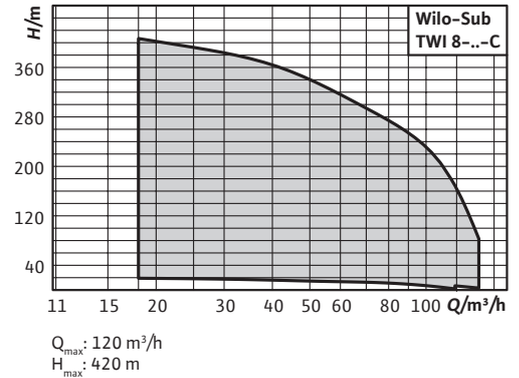
Einsatz

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile



Wilo-Sub TWI 8

Mehrstufige 8" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau



8



Besonderheiten/Produktvorteile

- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8- und 10-Zoll-Bereich
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 250 m³/h

Einsatz

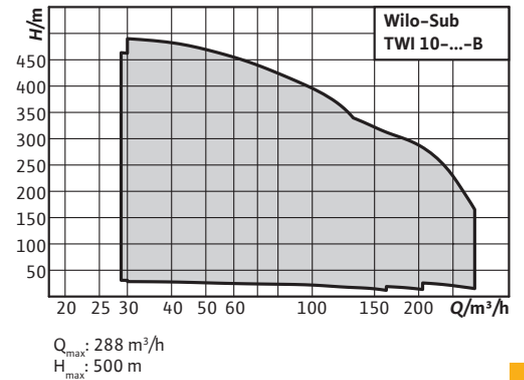
- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile



Going #beyondpumps

Wilo-Sub TWI 10

Mehrstufige 10" Unterwassermotor-Pumpe in Zugbandausführung für den vertikalen oder horizontalen Einbau

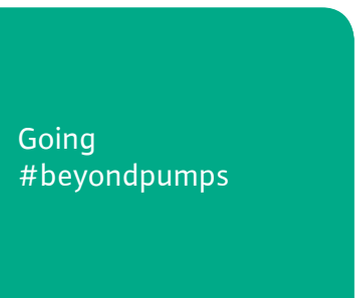


Besonderheiten/Produktvorteile

- Optimierte Hydraulik mit einem Wirkungsgrad von bis zu 80 %
- Hohe Lebensdauer durch korrosionsbeständigen Edelstahl, optional in V4A-Qualität
- ACS-zertifiziert für Trinkwasseranwendungen
- Großer Leistungsbereich von 1 bis 250 m³/h
- Hohe Flexibilität dank Ausführungen im 4-, 6-, 8- und 10-Zoll-Bereich

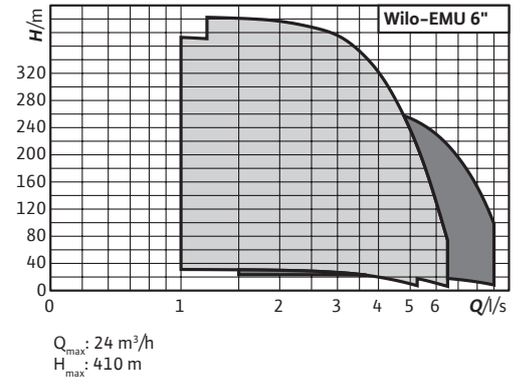
Einsatz

- Zur Wasser- und Trinkwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Zur kommunalen Wasserversorgung, Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Absenkung des Wasserspiegels
- Zur Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile



Wilo-EMU 6"

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe in Zugankerausführung für den vertikalen und horizontalen Einbau



10

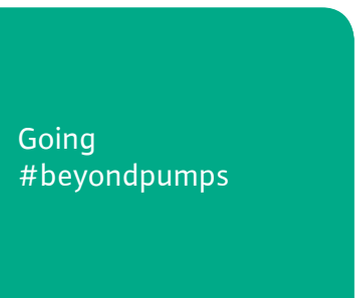


Besonderheiten/Produktvorteile

- Korrosionsfrei und verschleißfest durch Gehäuse aus Bronze und Laufräder aus Noryl
- Integrierter Rückflußverhinderer
- Druckmantel in korrosionsfreier und hygienischer Edelstahlausführung mit Gummilagerung zur Geräusch- und Vibrationsreduzierung

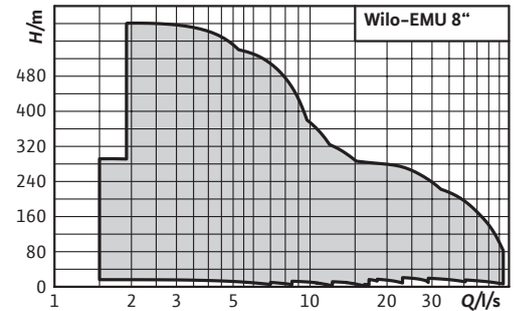
Einsatz

- Brauchwasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Kommunale Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen und Wasserhaltung
- Betrieb von Springbrunnen
- Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile



Wilo-EMU 8"

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe in Gliederbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau



Q_{\max} : 200 m³/h
 H_{\max} : 600 m

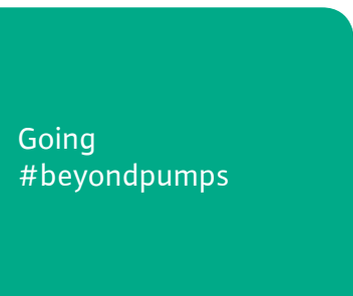


Besonderheiten/Produktvorteile

- Robuste Wasserwerksausführung aus Grauguss oder zinkfreier Bronze
- Druckmantel in korrosionsfreier und hygienischer Edelstahlausführung mit Gummilagerung zur Geräusch- und Vibrationsreduzierung
- Laufräder aus zinkfreier Bronze
- Trinkwasserausführung mit ACS-Zulassung
- Optional mit Ceram CT-Beschichtung zur Wirkungsgradsteigerung

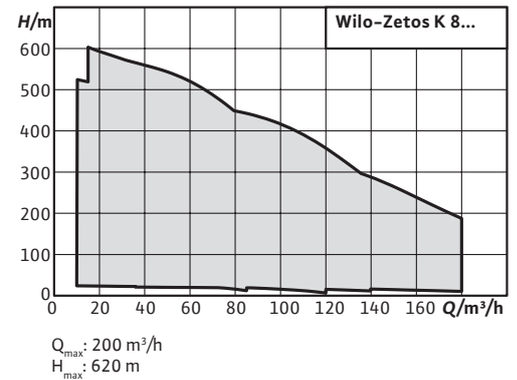
Einsatz

- Trink- und Wasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Kommunale Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Förderung von Wasser in industriellen Anwendungen und Wasserhaltung
- Nutzung geothermischer Energie
- Nutzung im Offshore-Bereich



Wilo-Zetos K 8

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe aus Edelstahlfeinguss in Gliederbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau

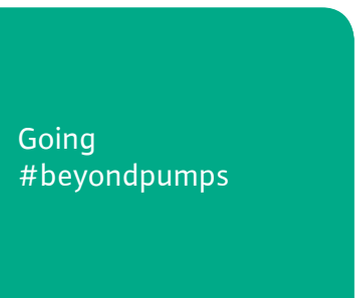


Besonderheiten/Produktvorteile

- Höchster Pumpenwirkungsgrad von bis zu 84,5 %
- Bislang unerreichter Gesamtwirkungsgrad von 75 % in dieser Klasse mit Permanentmagnetmotor
- Besonders korrosionsbeständig durch eine Hydraulik komplett aus Edelstahlfeinguss in 1.4408 (AISI 316)
- Hohe Verschleißfestigkeit: Max. Sandgehalt von 150 g/m³
- ACS-Zulassung für die Trinkwassernutzung
- Wartungsfreundliches, einfach demontierbares System

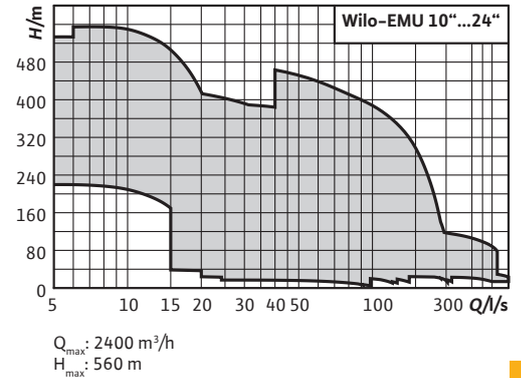
Einsatz

- Brauchwasser- und Wasserversorgung aus Bohrlöchern und Zisternen in kommunalen und industriellen Anwendungen
- Trinkwasserförderung mit ACS-Zulassung
- Wasserförderung für die Beregnung und Bewässerung
- Grundwasserabsenkung
- Druckerhöhung
- Wasserförderung im Offshore-Bereich und in Feuerlöschanlagen
- Einsatz in Geothermie- bzw. Thermalanwendungen
- Wasserhaltung in Minen- und Bergbauanwendungen



Wilo-EMU 10" ... 24"

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe in Gliederbauweise für den vertikalen und horizontalen Einbau

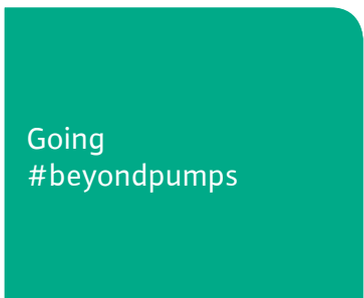


Besonderheiten/Produktvorteile

- Energieeffiziente Hydrauliken durch anpassbare Hydrauliken an den gewünschten Betriebspunkt
- Trinkwasserausführung mit ACS-Zulassung
- Motoren mit Mantelstromkühlung (CoolAct-Technologie) für eine höhere Leistungsdichte
- Wartungsfreundliche, wiederwickelbare Motoren
- Optional mit Ceram CT-Beschichtung zur Wirkungsgradsteigerung

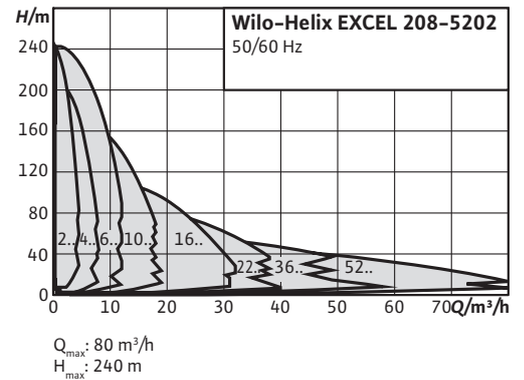
Einsatz

- Trink- und Wasserversorgung aus Bohr-
löchern und Zisternen
- Brauchwasserversorgung
- Kommunale Wasserversorgung
- Beregnung und Bewässerung
- Druckerhöhung
- Förderung von Wasser in industriellen An-
wendungen und zur Wasserhaltung
- Nutzung geothermischer Energie
- Nutzung im Offshore-Bereich



Wilo-Helix EXCEL

Normalsaugende, hocheffiziente mehrstufige Hochdruck-Kreiselpumpe mit EC-Motor, in vertikaler Ausführung in Volledelstahl



14



Besonderheiten/Produktvorteile

- Hocheffizienter EC-Motor (besser als IE4-Effizienzwert)
- Integrierte elektronische Regelung „High Efficiency Drive“
- Einfache Bedienung dank bewährter „Roter-Knopf-Technologie“ und übersichtlichem Display
- Benutzerfreundliche Kartuschen-Gleitringdichtung „X-Seal“ und Ausbaukupplung (ab 5,5 kW) für die schnelle Wartung
- Flexible Einbindung in die Gebäudeautomation
- Trinkwasserzulassung für alle medienberührte Bauteile (EPDM Version)

Einsatz

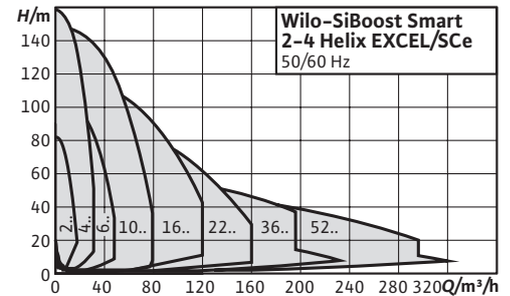
- Wasserversorgung und Druckerhöhung
- Industrielle Umwälzanlagen
- Prozesswasser
- Kühlwasserkreisläufe
- Feuerlöschsysteme
- Waschanlagen
- Bewässerung



Going
#beyondpumps

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Hocheffiziente, anschlussfertige Wasserversorgungsanlage (normal-saugend) mit parallel geschalteten, vertikal angeordneten Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen



Q_{max} : 320 m³/h
 H_{max} : 159 m³/h

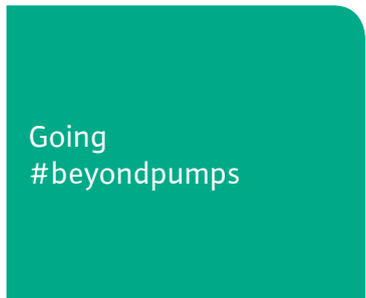


Besonderheiten/Produktvorteile

- Robustes System mit Edelstahl-Hochdruckkreiselpumpen der Baureihe Helix EXCEL mit integriertem Frequenzumformer von 25 Hz bis maximal 60 H
- Hocheffizienter EC-Motor (Wirkungsgrade höher als IE4-Grenzwerte gemäß IEC TS 60034-31 Ed.1)
- Druckverlustoptimierte Gesamtanlage mit hocheffizienter Pumpenhydraulik
- Integrierte Trockenlauferkennung mit automatischer Abschaltung über die Motor-Regelelektronik
- Höchste Regelgüte durch das verwendete Regelgerät SCe, mit LC-Display, einfache Navigation und Einstellung über Drehknopf

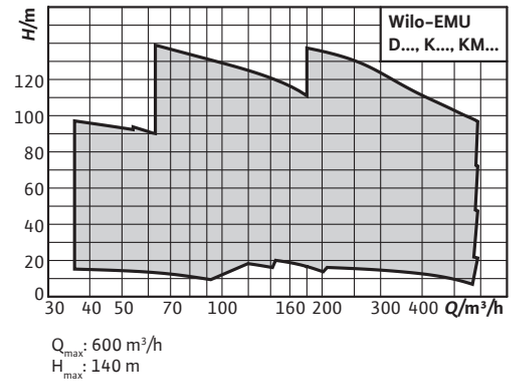
Einsatz

- Vollautomatische Wasserversorgung und Druckerhöhung in Wohn, Büro und Verwaltungsgebäuden, Hotels, Krankenhäusern, Kaufhäusern sowie in Industriesystemen
- Förderung von Trinkwasser, Brauchwasser, Kühlwasser, Löschwasser (außer für Feuerlöschanlagen gemäß DIN 14462 und mit Genehmigung der örtlichen Brand-schutzbehörden) oder anderen Gebrauchswässern, die die verwendeten Werkstoffe weder chemisch noch mechanisch angreifen und keine abrasiven oder langfaserigen Bestandteile enthalten



Wilo-EMU Sprinklerpumpen D..., K... und KM...

Mehrstufige Unterwassermotor-Pumpe in Gliederbauweise mit VdS-Zulassung für den vertikalen oder horizontalen Einbau



Besonderheiten/Produktvorteile

- VdS zertifiziert
- Robuste Ausführung aus Grauguss oder Bronze
- Druckmantel in korrosionsfreier und hygienischer Edelstahlausführung mit Gummilagerung zur Geräusch- und Vibrationsreduzierung
- VdS-zertifizierter Rückflussverhinderer als Zubehör erhältlich

Einsatz

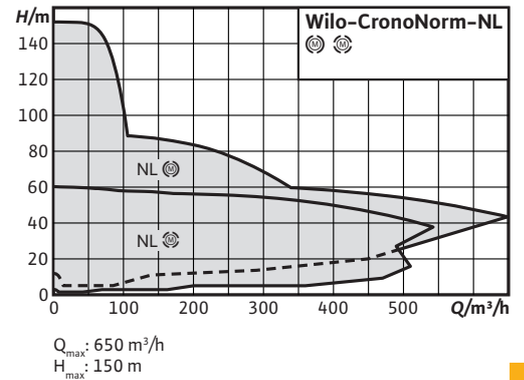
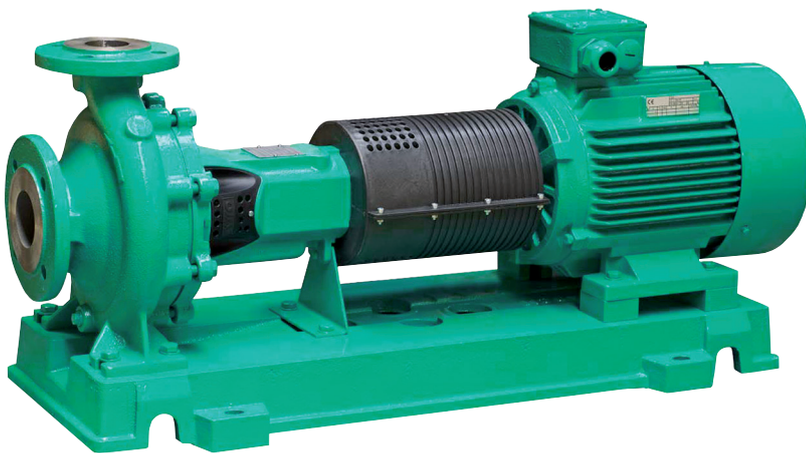
- Zur Förderung von Wasser ohne langfasrige und abrasive Bestandteile für die Versorgung von Sprinkleranlagen



Going
#beyondpumps

Wilo-CronoNorm-NL

Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit axialer Ansaugung, gemäß EN 733, auf Grundplatte montiert



17



Besonderheiten/Produktvorteile

- Verringerte Life-Cycle-Costs durch optimierte Wirkungsgrade
- Drehrichtungsunabhängige, zwangsumflutete Gleitringdichtung
- niedrige NPSH-Werte, beste Kavitationseigenschaften
- Wellenkupplung mit oder ohne Ausbaupkupplung

Einsatz

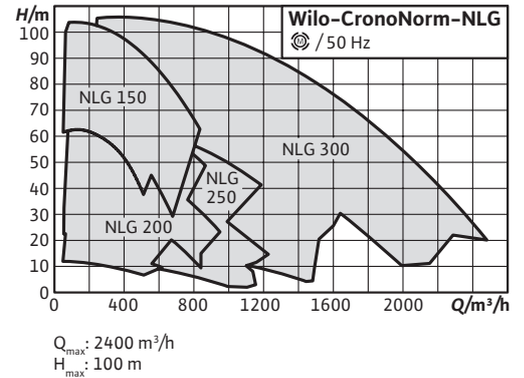
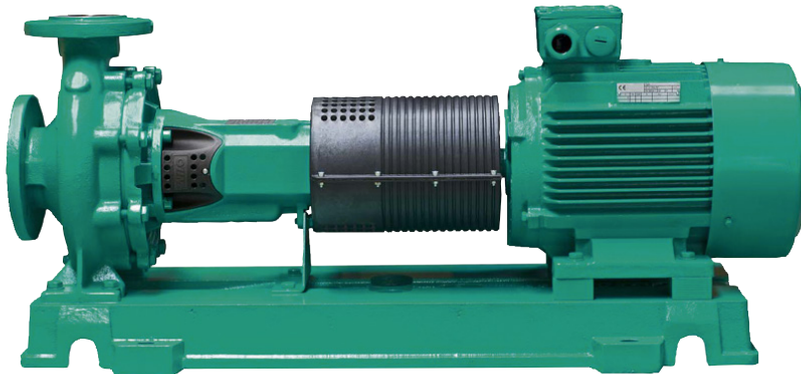
- Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.
- Anwendungen bei der Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeine Industrie, Kraftwerke, etc.



Going
#beyondpumps

Wilo-CronoNorm-NLG

Einstufige Niederdruck-Kreiselpumpe mit axialer Ansaugung, auf Grundplatte montiert



18



Besonderheiten/Produktvorteile

- Verringerte Life-Cycle-Costs durch optimierte Wirkungsgrade
- Drehrichtungsunabhängige, zwangsumflutete Gleitringdichtung
- Auswechselbare Spaltringe
- Dauergeschmierte, großzügig dimensionierte Kugellager
- Niedrige NPSH-Werte, beste Kavitationseigenschaften

Einsatz

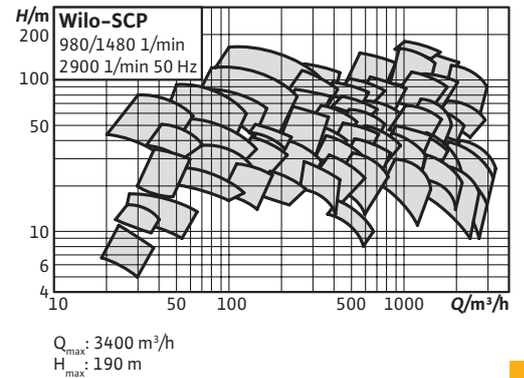
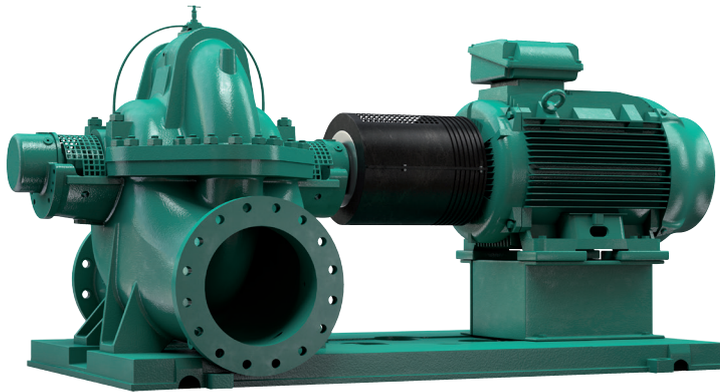
- Förderung von Heizungswasser (nach VDI 2035), Kaltwasser und Wasser-Glykol-Gemischen ohne abrasive Stoffe in Heizungs-, Kaltwasser- und Kühlsystemen.
- Anwendungen bei der Bewässerung, in der Gebäudetechnik, allgemeine Industrie, Kraftwerke, etc.



Going
#beyondpumps

Wilo-SCP

Pumpe mit axial geteiltem Pumpengehäuse auf Grundplatte montiert



Besonderheiten/Produktvorteile

- Effiziente Hydraulik für große Fördermengen bis zu 17.000 m³/h
- Niedriger NPSH-Wert durch das Doppelsauglaufrad
- Hohe Prozesssicherheit und einfache Wartung ohne Entfernen der Druck- bzw. Saugleitungen
- Verminderter Geräuschpegel und reduzierte Schwingungen
- Optionen: energieeffiziente IE3-/IE4-Motoren, Trinkwasserzulassung (KTW, ACS), innovative Ceram CT-Beschichtung

Einsatz

- Förderung von Heizungswasser gemäß VDI 2035, Wasser-Glykol-Mischungen, Kühl-, Kalt- und Brauchwasser-Anwendungen in der kommunalen Wasserversorgung, Bewässerung, Gebäudetechnik, allgemeinen Industrie, Kraftwerke etc.



Going
#beyondpumps

**Beste Wasserversorgung.
Natürlich energieeffizient
definiert.**



Wilo-Zetos K 8.

Der Bedarf an Trinkwasser steigt, ebenso die Anzahl der landwirtschaftlich genutzten Flächen. Als System-Experte hat Wilo erkannt, dass aufgrund dessen Rohwasser möglichst energieeffizient und wirtschaftlich gefördert werden muss. Unsere best-in-class-Lösung für Sie: Wilo-Zetos K 8. Die flexible Unterwassermotor-Pumpe setzt mit einem Pumpenwirkungsgrad von bis zu 84,5 % und einem Gesamtwirkungsgrad von 75 % Maßstäbe. Sie ist exakt für Ihre Anforderungen konfigurierbar und auch für anspruchsvolle Prozesse in der Rohwasserentnahme geeignet. Ideal für Kommunen, aber auch für die Landwirtschaft. Jetzt dank unserer Serviceleistung Try & Buy, Wilo-Zetos K 8, in Ihrer Anlage testen.



Try & Buy

Erfahren Sie
mehr unter:
[www.wilo.com/
watermanagement](http://www.wilo.com/watermanagement)



Mehr Informationen unter
www.wilo.de/select

Wilo-Select 4 online

Der Pumpenberater

Die neue Online-Anwendung für Ihre Pumpenauslegung – flexibel, komfortabel, effizient und leistungsstark. Mit unserem neuen Wilo-Select 4 online erleben Sie jetzt Pumpenauslegung in der 4. Dimension. Denn Wilo-Select 4 online macht Ihre Planung so einfach, schnell und sicher wie nie zuvor. Über das Internet greifen Sie völlig flexibel auf immer aktuelle Produktdaten zu – wann und wo Sie möchten.

„In 4 Schritten zur Produktempfehlung, das verstehe ich unter Pioneering for You.“

Wilo-Select 4 online, der Pumpenberater:

- Komfortable und einfache Bedienung
- Sichere Produktkonfiguration mit hydraulischen Berechnungen
- Vergleich von Amortisationszeiten, Betriebs- und Lebenszykluskosten auf einen Blick
- Optimale Unterstützung für Planung und Kundenberatung



Wilo-Services.

Unser partnerschaftliches Sorglos-Paket für Sie.

Mit Wilo als Partner können Sie sich darauf verlassen, nicht nur qualitativ hochwertige Produktlösungen zu wählen, sondern auch von einem umfassenden Rundum-sorglos-Paket durchdachter Services zu profitieren. Das bedeutet, dass wir Sie über alle Projektphasen – von der Planung und Auslegung bis zur Inbetriebnahme und Wartung – zuverlässig unterstützen. In unseren Seminaren informieren wir Sie über die allerneuesten Technologien und Trends. Und wenn es um attraktive Konditionen für Ihre Projekte geht, dann haben wir auch dafür das passende Angebot für Sie.

Kurz, Wilo ist stets an Ihrer Seite. Persönlich und vor Ort. Mit lokalen Services in über 60 Ländern und mehr als 1.200 Wilo-Technikern weltweit.

Wir erleichtern Ihnen die Planung und Auswahl.

Wir möchten, dass Sie nicht irgendeine Lösung wählen, sondern die, die zu Ihren Anforderungen exakt passt. Deshalb erörtern wir mit Ihnen vor dem Kauf gemeinsam Ihre Anforderungen und erarbeiten basierend darauf die für Sie individuelle und wirtschaftlichste Produktlösung.

Presales-Services für Ihre maßgeschneiderte Wahl:

- Lokale Betreuung
- Planungsunterstützung
- Produktauswahl
- Select-Programme
- Numerische Strömungssimulationen
- Strömungsberechnung
- Rohrleitungsberechnung
- Installationszeichnungen
- Dokumentation



**„Services,
die rundum
zuverlässig
unterstützen.**

**Das nennen wir
Pioneering for You.“**

Mehr Informationen unter
www.wilo.com/watermanagement



Mit uns kaufen Sie richtig.

Wenn Sie Ihre Wahl getroffen haben, beraten wir Sie ganz genau, wie Sie Ihre Investition durchführen können. Darüber hinaus liefern wir Ihre Lösung nicht einfach aus, sondern unterstützen Sie auch weiterhin – von der Zertifizierung bis hin zur Inbetriebnahme. So übernehmen qualifizierte Anlagenbauer mit langjähriger Erfahrung für Sie z. B. auch eine ausgiebige Test- und Einweisungsphase unserer Pumpen.

Sales-Services, die lohnenswert für Sie sind.

- Zertifizierung
- Abnahme im Werk
- Inbetriebnahme
- Start-up

→ Wilo-Financial-Services.

Wir unterstützen Sie bei der finanziellen Umsetzung Ihrer Projekte und machen Ihnen gern ein individuelles Angebot für Ihre Investition.

→ Try & Buy.

Mit Try & Buy sind Sie bei Ihren Investitionen auf der sicheren Seite. Testen Sie ohne Risiko bis zu sechs Monate lang und überzeugen Sie sich von der Qualität der Wilo-Produkte.



Wir sind für Sie da. Auch nach dem Kauf.

Unsere maßgeschneiderten Service-Lösungen decken den gesamten Lebenszyklus Ihrer Wilo-Produkte ab – auch nach dem Kauf. Dafür sind wir für Sie lokal und weltweit mit kompetenten Service-Technikern vertreten, wir stellen jederzeit eine schnelle Ersatzteilversorgung sicher und stärken z. B. in gezielten Schulungen Ihr Know-how. Zugleich achten wir darauf, unsere Leistungen ständig zu verbessern.

Aftersales-Services mit echtem Mehrwert für Sie.

- Individuelle und zuverlässige Wartungskonzepte
- Zügiger Reparatur-Service
- Schnelle Ersatzteillösungen
- Effizienz-Check
- Gezielte Schulungen

→ WiloCare.

Unser Service-Angebot für garantierte Betriebs- und Kostensicherheit. Durch monatliche Reports zum aktuellen Stand Ihres Systems haben Sie stets alles im Blick: Anlagenzustand, Energieverbrauch, Optimierungsmöglichkeiten und anstehende Wartungsintervalle. Individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Service-Leistungen in verschiedenen Ausprägungen erhalten Sie für einen monatlichen Festpreis. So können Sie jederzeit die Zuverlässigkeit Ihrer Prozesse kontrollieren – von der Technik bis zu den Kosten.





Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Leistungsbedingungen (siehe www.wilo.de/agb).

2175331/1.5T/1608/DE/WG

Deutschland

WILO SE
Werk Hof
Heimgartenstraße 1-3
D-95030 Hof
T +49 9281 974-550
F +49 9281 974-551
wilo@wilo.com
www.wilo.de

Österreich

WILO Pumpen Österreich GmbH
Wilo Straße 1
A-2351 Wiener Neudorf
T +43 507 507-0
F +43 507 507-19
wmi@wilo.at
www.wilo.at

Schweiz

Wilo Schweiz AG
Gerstenweg 7
CH-4310 Rheinfelden
T +41 61 83680-20
info@wilo.ch
www.wilo.ch

Technische Änderungen vorbehalten.
WILO SE | Nortkirchenstraße 100 |
D-44263 Dortmund