



Datenblatt

Produktdaten

Produktbezeichnung	Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/
--------------------	------------------------------

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.7
Maximaler Zulaufdruck $p_{\text{vorl.}}$	10 bar
Maximaler Betriebsdruck P_N	30 bar
Druckanschluss	DN 32
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	120 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	-15 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	50 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P_2	7,5 kW
Motor-Effizienzklasse	IE3
Nennstrom I_N	13,7 A
Nennzahl n	2905 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.88
Einschaltart	Direkt/Stern-Dreieck
Motorwirkungsgrad $\eta_M 50\%$	89,8 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M 75\%$	90,5 %
Motorwirkungsgrad $\eta_M 100\%$	90,1 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55

Werkstoffe

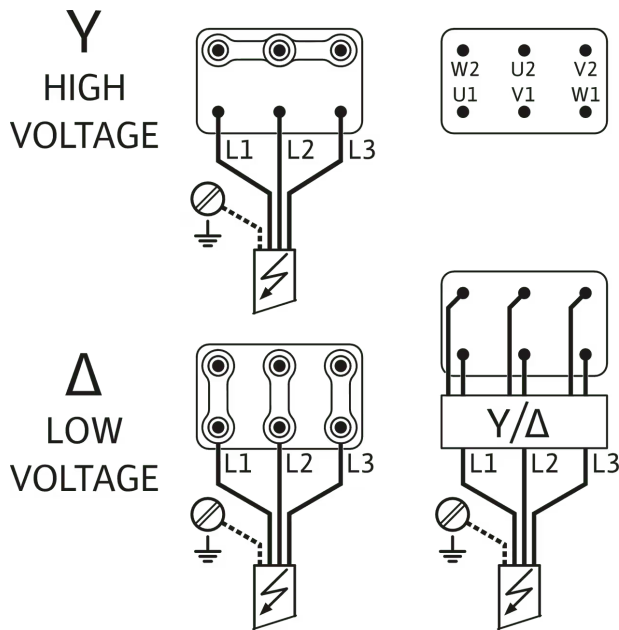
Pumpengehäuse	Grauguss
Laufwerk	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss D_N	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss $D_N d$	DN 32

Kennlinien

Klemmenplan



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/
Artikelnummer	4201176
EAN Nummer	4048482591513
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	2210 mm
Länge <i>L</i>	250 mm
Höhenmaß mit Verpackung	860 mm
Höhe <i>H</i>	1938 mm
Breitenmaß mit Verpackung	830 mm
Breite <i>B</i>	223 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	145 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	95 kg

Verpackung

Verpackungsart	Einwegpalette
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

Ausschreibungstext

Hocheffiziente Hochdruck-Kreiselpumpe in vertikaler Ausführung mit Inline-Anschlüssen.

Die normalsaugende Hochdruck-Kreiselpumpe besitzt insgesamt eine besonders kompakte Bauform. Der Anschluss der Pumpenwelle und der Motorwelle des IEC-Norm-Motors erfolgt mittels Schalenkupplung. Ein gesondertes Laternen-Kugellager stellt die optimale Aufnahme von Axialkräften sicher.

Zwischenlager in der Hydraulik und korrosionsbeständige Welle mit Edelstahlhülse gewährleisten eine lange Lebensdauer.

Pumpengehäuse und Laterne sind KTL-beschichtet.

Spezielle, fest angebaute Hebeösen ermöglichen den einfachen Einbau der Pumpe.

Die Pumpe ist geeignet für den Einsatz in der Wasserversorgung und Druckerhöhung, in industriellen Umwälzsystemen sowie in Prozesswasserkreisläufen und geschlossenen Kühlkreisläufen. Sie kann ferner in Feuerlöschanlagen, Waschanlagen sowie für die Bewässerung verwendet werden.

Besonderheiten/Produktvorteile

- Wirkungsgradoptimierte, lasergeschweißte 2D/3D-Hydraulik
- Korrosionsbeständige Laufräder, Leiträder und Stufengehäuse
- Hydraulik mit Durchfluss- und Entgasungsoptimierung
- Verstärktes, volumenstrom- und NPSH-optimiertes Pumpengehäuse
- Platzsparend und wartungsfreundlich dank kompakter Bauart
- Besonders robuster Kupplungsschutz

Betriebsdaten

Produktdaten

Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	120 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	50 °C
Maximaler Betriebsdruck PN	30 bar
Maximaler Zulaufdruck $p_{\text{vorl.}}$	10 bar
Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0.7

Lieferumfang

- Wilo-Helix FIRST V Hochdruck-Kreiselpumpe
- Einbau- und Betriebsanleitung
- Ausführung PN 16 mit Ovalflanschen: Gegenflansche aus Gusseisen mit dazugehörigen Schrauben, Muttern und Dichtungen

Hinweise zur Bauart

- Der Motorschutz ist auf Anfrage oder bauseitig vorzusehen.
- Die Standardlage des Klemmenkastens ist am Saugflansch ausgerichtet, die bei Bedarf jedoch geändert werden kann.
- Die Wilo-Helix FIRST V ist mit einer anwenderfreundlichen Gleitringdichtung in Kartuschen-Bauweise sowie mit einer serienmäßigen Dichtung für eine einfache Wartung ausgestattet.
- Die Ausbaukupplung (bei ≥ 7,5 kW) ermöglicht einen Austausch der Gleitringdichtung, ohne Ausbau des Motors
- Für die Ausführungen PN 16, PN 25 und $P_{\max} = 30$ bar sind runde Gegenflansche aus Grauguss oder Edelstahl, Schrauben, Muttern und Abdichtungen als Zubehör erhältlich.
- Bypass-Sets sind als Zubehör erhältlich.

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motorennleistung P_2	7,5 kW
Motor-Effizienzklasse	IE3
Nennstrom I_N	13,7 A
Nennzahl n	2905 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi$	0.88
Motorwirkungsgrad η_M 50%	89,8 %
Motorwirkungsgrad η_M 75%	90,5 %
Motorwirkungsgrad η_M 100%	90,1 %
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55


Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
LaufRad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Wellendichtung	Q1BE3GG
Material Dichtung	EPDM

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DN_s	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss DN_d	DN 32

Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Helix FIRST V 630-5/30/E/KS/
Gewicht netto ca. m	95 kg
Artikelnummer	4201176 

Installationsart

Im Zulaufbetrieb

Bodenplatte

Grundplatte	4157154	EUR 254,-
-------------	---------	-----------

Niveaustuerung mit Störmeldung

Schwimmerschalter WAO

Schwimmerschalter WAO 65, 10 m Kabel	2006027	EUR 260,-
Schwimmerschalter WAO 65, 20 m Kabel	2004429	EUR 387,-
Schwimmerschalter WAO 65, 30 m Kabel	2004430	EUR 534,-
Schwimmerschalter WAO 65, 5 m Kabel	503211595	EUR 190,-

Niveaustuerung ohne Störmeldung

Schwimmerschalter WAO

Schwimmerschalter WAO 65, 10 m Kabel	2006027	EUR 260,-
Schwimmerschalter WAO 65, 20 m Kabel	2004429	EUR 387,-
Schwimmerschalter WAO 65, 30 m Kabel	2004430	EUR 534,-
Schwimmerschalter WAO 65, 5 m Kabel	503211595	EUR 190,-

Drucksteuerung mit Störmeldung

Wilo-EFC

EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	2193438	EUR 4.422,-
--------------------------------	---------	-------------

Druckschaltung WVA

Druckschaltung WVA bis 10 bar	2502050	EUR 1.027,-
Druckschaltung WVA bis 6 bar	180492096	EUR 1.027,-

Bausatz Geber

Bausatz Geber	2501886	EUR 900,-
---------------	---------	-----------

Drucksteuerung ohne Störmeldung

Druckschaltung WVA

Druckschaltung WVA bis 10 bar	2502050	EUR 1.027,-
Druckschaltung WVA bis 6 bar	180492096	EUR 1.027,-

Mechanisches Zubehör

Bypassleitung

Bypassleitung

Bypassleitung für Helix FIRST 2../4../6../10../16 mit Rundflansch in 1.4409 (AISI316L)	4230352	EUR 651,-
--	---------	-----------

Wandmontage/Fundamentaufbau

Bodenplatte

Grundplatte	4157154	EUR 254,-
-------------	---------	-----------

Elektrisches Zubehör

Pumpensteuerung

Wilo-EFC

EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	2193438	EUR 4.422,-
--------------------------------	---------	-------------

Pumpensteuerung/Zubehör

Ausgangsfiler EFC (150-500m Kabellänge)

Filter 17A sin IP54 Wilo-EFC	6084563	EUR 2.463,-
Filter 17A sin IP00 Wilo-EFC	6084578	EUR 767,-
Filter 17A sin IP20 Wilo-EFC	6084904	EUR 840,-

Ausgangsfiler EFC du/dt (bis zu 150m Kabellänge)

Filter 40A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084544	EUR 2.191,-
--------------------------------	---------	-------------

Druckregelung

Drucksensor für Systeme

Drucksensor, 0 - 6 bar	2550660	EUR 426,-
Drucksensor, 0 - 10 bar	2550661	EUR 429,-
Drucksensor, 0 - 16 bar	2550662	EUR 447,-
Drucksensor, 0 - 25 bar	2550663	EUR 476,-
Drucksensor, 0 - 40 bar	2550664	EUR 499,-

Druckschaltung WVA

Druckschaltung WVA bis 6 bar	180492096	EUR 1.027,-
Druckschaltung WVA bis 10 bar	2502050	EUR 1.027,-

Bausatz Geber

Bausatz Geber	2501886	EUR 900,-
---------------	---------	-----------

Niveausteuernug

Schwimmerschalter WA

Schwimmerschalter WA65 mit 5 m Kabel	503211390	EUR 140,-
Schwimmerschalter WA65 mit 10 m Kabel	503211893	EUR 260,-
Schwimmerschalter WA65 mit 20 m Kabel	2004431	EUR 387,-
Schwimmerschalter WA65 mit 30 m Kabel	2004432	EUR 524,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 5 m Kabel	6082806	EUR 204,-
Schwimmerschalter WA KR1 S mit 10 m Kabel	6082807	EUR 346,-

Schwimmerschalter WAO

Schwimmerschalter WAO 65, 5 m Kabel	503211595	EUR 190,-
Schwimmerschalter WAO 65, 10 m Kabel	2006027	EUR 260,-
Schwimmerschalter WAO 65, 20 m Kabel	2004429	EUR 387,-
Schwimmerschalter WAO 65, 30 m Kabel	2004430	EUR 534,-

Motorschutz

Kaltleiter-Auslösegerät

Kaltleiter-Auslösegerät	509275993	EUR 728,-
-------------------------	-----------	-----------

Aufpreis für Kaltleiterfühler (Hochdruck-Kreiselpumpen)

Aufpreis für Kaltleiterfühler (Hochdruckkreiselpumpen)	HDK_KLF	EUR 560,-
--	---------	-----------

Services

Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Installateuren und Anlagenbauern hat bei Wilo lange Tradition. Ein wichtiger Teil unserer Partnerschaftsphilosophie ist der Wilo-Werkskundendienst. Zusammen entwickeln wir ein Servicekonzept, das zu Ihren individuellen Anforderungen passt – und sorgen mit unserem Knowhow und persönlicher Beratung dafür, dass Ihre Anlagen energieeffizient, betriebssicher und so kostengünstig wie möglich arbeiten. Dabei unterstützen unsere kompetenten Wilo-Service Techniker Sie schnell, zuverlässig und termintreu.

Empfohlene Serviceleistungen

Wartung BASIC Druckerhöhungsanlagen 1-2 Pumpen	2160453
Instandhaltung COMFORT Druckerhöhungsanlage 1-2 Pumpen	2160468
Inbetriebnahme Druckerhöhungsanlage 1-2 Pumpen	2216414
WiloCare Comfort	2222876
WiloCare Comfort PLUS	2222877

Weitere Serviceleistungen

Anschlussgarantie Druckerhöhungsanlage 1-2 Pumpen	2216416
---	---------