

Datenblatt

Hydraulische Daten

Max. Betriebsdruck <i>p</i>	16 bar
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	R 3
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	R 3
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	1
Durchflussmenge Q	16 m³/h
Min. Medientemperatur \mathcal{T}_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	50 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Spannungstoleranz	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motornennleistung P ₂	5,5 kW
Nennstrom I _N	10,5 A
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	94,7 %

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl	
Laufrad	Edelstahl	
Welle	Edelstahl	
Gleitringdichtung	BQ1EGG	
Material Dichtung	EPDM	



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	SiBoost2.0 Smart 2HELIX VE1605
Artikelnummer	4258006
EAN Nummer	4062679279947
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-10-27

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1100 mm
Länge <i>L</i>	850 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1437 mm
Höhe <i>H</i>	1322 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1050 mm
Breite B	890 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	272 kg
Gewicht netto ca. m	236 kg