

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	6 bar
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Druckseitiger Rohranschluss DNd	R 2½
Saugseitiger Rohranschluss DNs	R 2½
Anzahl der Pumpen	3
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	2
Min. Medientemperatur T_{min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	60 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	5 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P_2	1,5 kW
Nennstrom I_N	3,3 A
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$	83,3 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$	84,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	84,2 %

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Lauf rad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	BQ1E3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	ISAR MODH1-3CH1-L-1003/EC
Artikelnummer	2551952
EAN Nummer	4048482970899
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-11-01

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>	768 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1145 mm
Höhe <i>H</i>	940 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1050 mm
Breite <i>B</i>	666 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	119 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	85 kg