

Datenblatt**Hydraulische Daten**

Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	6 bar
Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Druckseitiger Rohranschluss DN_d	G 1½
Saugseitiger Rohranschluss DN_s	G 2
Anzahl der Pumpen	1
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	0
Anzahl der Betriebspumpen	1
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 %
Motorenleistung P_2	1,85 kW
Nennstrom I_N	4 A
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad 50% η_M 50%	84,8 %
Motorwirkungsgrad 75% η_M 75%	85,6 %
Motorwirkungsgrad 100% η_M 100%	85,1 %

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	BQ1E3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	1.4301/CW617N

Bestellinformation**Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	ISAR MODH1-1CH1-L-1004/EC
Artikelnummer	2551913
EAN Nummer	4048482970509
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-11-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	524 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1115 mm
Höhe <i>H</i>	900 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite <i>B</i>	315 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	70 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	37 kg

Verpackung

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