

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck <i>p vorl.</i>	6 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 100
Anzahl der Pumpen	3
Stufenzahl	-
Anzahl der Reservepumpen	1
Anzahl der Betriebspumpen	2
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	60 °C
Min. Umgebungstemperatur \mathcal{T}_{min}	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	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
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	83,3 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	84,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	84,2 %

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	BQ1E3GG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	ISAR MODH1-3CH1-L-1602/EC
Artikelnummer	2551963
EAN Nummer	4062679122311
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-04-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1300 mm
Länge <i>L</i>	835 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1225 mm
Höhe H	1020 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1050 mm
Breite B	785 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	126 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	92 kg