

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	4
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P ₂	18,5 kW
Nennstrom I _N	34,81 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,83
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	91,7 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	92,5 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	92,2 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss EN-GJL-200
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 200
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 150



Bestellinformation

Produktdaten

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	1048 mm
Höhenmaß mit Verpackung	799 mm
Höhe <i>H</i>	655 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	540 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	376 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	348 kg