

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	140 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C
Maximaler Betriebsdruck P_N	16 bar
Auslegungshinweis	16 bar bis 120 °C, 13 bar bis 140 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	$\pm 10 \%$
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P_2	4 kW
Nennstrom I_N	7,96 A
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,83
Motorwirkungsgrad 50% η_M 50%	85,7 %
Motorwirkungsgrad 75% η_M 75%	87,5 %
Motorwirkungsgrad 100% η_M 100%	88,1 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	nein

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 D_Ns	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss D_Nd	DN 50
Baulänge l_0	340 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-I 50/130-4/2
Artikelnummer	2220128
EAN Nummer	4062679221960
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-07-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	634 mm
Höhenmaß mit Verpackung	480 mm
Höhe <i>H</i>	355 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite <i>B</i>	261 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	97 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	82 kg

Verpackung

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