

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥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	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P_2	11 kW
Nennstrom I_N	21,3 A
Nenn Drehzahl n	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,85
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M 50\%$	89,4 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M 75\%$	91 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	91,2 %
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	Q1Q1X4GG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss DN_s	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss DN_d	DN 80
Baulänge L_0	440 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-D 80/130-11/2-S1
Artikelnummer	2225431
EAN Nummer	4062679309552
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-10-15

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1200 mm
Länge <i>L</i>	862 mm
Höhenmaß mit Verpackung	534 mm
Höhe <i>H</i>	376 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1200 mm
Breite <i>B</i>	750 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	355 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	317 kg