

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

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Saugseitiger Rohrabschluss DNs	DN 50
Druckseitiger Rohrabschluss DNd	DN 32

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Anzahl der Pole	2
Spannungstoleranz	$\pm 10 \%$
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P_2	0,75 kW
Nennstrom I_N	1,65 A
Nenndrehzahl n	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,82
Motorwirkungsgrad 50% η_M 50%	78 %
Motorwirkungsgrad 75% η_M 75%	80,5 %
Motorwirkungsgrad 100% η_M 100%	80,7 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	nein

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2
Artikelnummer	9139949
EAN Nummer	4062679002484
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2021-07-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	489 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	254 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite <i>B</i>	227 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	49 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	44 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	8
Anzahl pro Layer	4