

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck PN	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	3 kW
Nennstrom I _N	6,29 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,79
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	82,5 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	84,6 %
Motorwirkungsgrad 100% η _M 100%	87,1 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss EN-GJL-200
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	Q1Q1X4GG
Laterne	Grauguss

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50
Baulänge <i>L0</i>	340 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo	
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-D 50/105-3/2-S1	
Artikelnummer	2225303	
EAN Nummer	4062679309217	
Farbe	Grün	
Minimale Bestellmenge	1	
Marktverfügbarkeit	2023-10-15	

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>	609 mm
Höhenmaß mit Verpackung	412 mm
Höhe <i>H</i>	268 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	590 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	158 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	133 kg