

Datenblatt

Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	- _{min} -20 °C	
Min. Medientemperatur T_{\min}		
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$		
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	3 kW	
Nennstrom $I_{\rm N}$	6,4 A	
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min	
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,76	
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	85,9 %	
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	87,9 %	
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	87,7 %	
Isolationsklasse	F	
Schutzart Motor	IP55	
Motorschutz	nein	

Werkstoffe

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

Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 100
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 100
Baulänge <i>L0</i>	550 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo	
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-I 100/170-3/4	
Artikelnummer	2219076	
EAN Nummer	4062679221540 Grün	
Farbe		
Minimale Bestellmenge		
Marktverfügbarkeit	2022-07-01	

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>	731 mm
	Höhenmaß mit Verpackung	694 mm
	Höhe <i>H</i>	550 mm
	Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
	Breite B	357 mm
	Gewicht brutto ca. <i>m</i>	164 kg
	Gewicht netto ca. <i>m</i>	137 kg