

# **Datenblatt**

# Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	140 °C
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 <sub>2</sub>	0,25 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	0,79 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,81
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	68 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	72,9 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	77,4 %
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 32
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 32
Baulänge 10	320 mm



# Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4-S1
Artikelnummer	2225265
EAN Nummer	4062679307855
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>	518 mm
Höhenmaß mit Verpackung	386 mm
Höhe <i>H</i>	242 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	583 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	112 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	87 kg