

# **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 <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>	1,5 kW
Nennstrom $I_{\rm N}$	3,15 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,84
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	81,3 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	83,8 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	84,2 %
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>	440 mm



### Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4-S1
Artikelnummer	2225327
EAN Nummer	4062679307961
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-12-01

# 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>	668 mm
Höhenmaß mit Verpackung	453 mm
Höhe <i>H</i>	309 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	696 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	191 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	165 kg