

# **Datenblatt**

# Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 ℃
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>	0,55 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	1,43 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,71
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	75,5 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	78,6 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	80,8 %
Motorwicklung bis 3 kW	-
Motorwicklung ab 4 kW	-
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 32



# Bestellinformation

### Produktdaten

Wilo
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4-S1
2216696
4062679176918
Grün
1
2021-07-01

# Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	4
Anzahl pro Layer	2

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	524 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	254 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	227 mm
Gewicht brutto ca. m	52 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	46 kg