

# 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	2
Spannungstoleranz	±10 %
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung P <sub>2</sub>	3 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	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% $\eta_{\rm M}$ 100%	87,1 %
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	AQ1EGG
Laterne	Grauguss

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 65
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50



# Bestellinformation

## Produktdaten

Wilo
Atmos GIGA-B 50/95-3/2
2213865
4062679166537
Grün
1
2021-12-01

# 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>	596 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	292 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	250 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	75 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	69 kg