

# **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>	5,5 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	11,1 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,79
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	86,8 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	89 %
Motorwirkungsgrad 100% η <sub>M</sub> 100%	89,5 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	KLF integriert

#### Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufrad	Grauguss EN-GJL-200
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
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 100/240-5,5/4
Artikelnummer	2218486
EAN Nummer	4062679204420
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
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>	848 mm
Höhenmaß mit Verpackung	694 mm
Höhe <i>H</i>	550 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	400 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	212 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	187 kg