

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	≥0,4
Min. Medientemperatur $T_{\min}$	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\max}$	140 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	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 $P_2$	0,37 kW
Nennstrom $I_N$	1,07 A
Nenndrehzahl $n$	1450 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,70
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M$ 50%	72,6 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M$ 75%	75,8 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M$ 100%	77,3 %
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP55
Motorschutz	nein

## Werkstoffe

Pumpengehäuse	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet
Laufgrad	Grauguss EN-GJL-200
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	AQ1EGG
Laterne	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

## Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	DN 32
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	DN 32
Baulänge $L0$	320 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4
Artikelnummer	2219012
EAN Nummer	4062679220949
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-07-01

### 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>	473 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	320 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite <i>B</i>	230 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	52 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	46 kg