

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 ₂	0,37 kW
Nennstrom $I_{\rm N}$	1,07 A
Nenndrehzahl <i>n</i>	1450 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,70
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50%	72,6 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75%	75,8 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_{\rm M}$ 100%	77,3 %
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 32
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 32
Baulänge <i>L0</i>	320 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4
Artikelnummer	2225262
EAN Nummer	4062679305882
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2023-10-15

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>	545 mm
Höhenmaß mit Verpackung	386 mm
Höhe H	242 mm
Breitenmaß mit Verpackung	800 mm
Breite B	583 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	112 kg
Gewicht netto ca. m	87 kg