

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Mindesteffizienzindex (MEI)	$\geq 0,4$
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	$\pm 10 \%$
Motor-Effizienzklasse	IE3
Motornennleistung $P_2$	0,75 kW
Nennstrom $I_N$	1,61 A
Nenndrehzahl $n$	1450 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,85
Motorwirkungsgrad 50% $\eta_M$ 50%	76,1 %
Motorwirkungsgrad 75% $\eta_M$ 75%	79,8 %
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M$ 100%	80,7 %
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	5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$	DN 40
Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$	DN 40
Baulänge $l_0$	390 mm

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4-S1
Artikelnummer	2220091
EAN Nummer	4062679222639
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-07-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	546 mm
Höhenmaß mit Verpackung	525 mm
Höhe <i>H</i>	390 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite <i>B</i>	285 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	71 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	65 kg

### Verpackung

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