

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 |

Motordaten

| Netzanschluss | 3~400 V, 50 Hz |
|--|----------------|
| Anzahl der Pole | 4 |
| Spannungstoleranz | ±10 % |
| Motor-Effizienzklasse | IE4 |
| Motornennleistung P ₂ | 90 kW |
| Nennstrom I _N | 167 A |
| Nenndrehzahl <i>n</i> | 1450 1/min |
| Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$ | 0,81 |
| Motorwirkungsgrad 50% $\eta_{\rm M}$ 50% | 95,5 % |
| Motorwirkungsgrad 75% $\eta_{\rm M}$ 75% | 96,2 % |
| Motorwirkungsgrad 100% η _M 100% | 96,2 % |
| 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 | Q1Q1X4GG |
| Laterne | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |

Einbaumaße

| Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i> | DN 200 |
|--|---------|
| Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i> | DN 200 |
| Baulänge <i>l0</i> | 1100 mm |



Bestellinformation

Produktdaten

| Fabrikat | Wilo |
|-----------------------|------------------------------|
| Produktbezeichnung | Atmos GIGA-I 200/400-90/4-S1 |
| Artikelnummer | 2227419 |
| EAN Nummer | 4062679315867 |
| Farbe | Grün |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2023-07-01 |

Verpackung

| Verpackungsart | Einwegpalette |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |

Maße und Gewichte

| Längenmaß mit Verpackung | 2400 mm |
|-----------------------------|---------|
| Länge <i>L</i> | 1738 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 880 mm |
| Höhe <i>H</i> | 1100 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 1300 mm |
| Breite B | 647 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 1281 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 1134 kg |