

Datenblatt

Hydraulische Daten

| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 16 bar |
|--|--------|
| Min. Medientemperatur T_{\min} | -20 °C |
| Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$ | 140 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | -15 °C |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$ | 40 °C |

Motordaten

| Netzanschluss | 3~400 V, 50 Hz |
|------------------------------------|----------------|
| Spannungstoleranz | ±10 % |
| Motornennleistung P ₂ | 18,5 kW |
| Motor-Effizienzklasse | IE3 |
| Nennstrom I _N | 33,9 A |
| Nenndrehzahl <i>n</i> | 2945 1/min |
| Leistungsfaktor $cos\ arphi_{100}$ | 0,80 |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart Motor | IP55 |

Einbaumaße

| Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i> | DN 125 |
|--|--------|
| Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i> | DN 100 |

Werkstoffe

| Pumpengehäuse | Grauguss |
|-------------------|-----------|
| Laufrad | Grauguss |
| Welle | Edelstahl |
| Gleitringdichtung | AQ1EGG |
| Laterne | Grauguss |



Bestellinformation

Produktdaten

| Fabrikat | Wilo |
|-----------------------|--------------------------------|
| Produktbezeichnung | Atmos GIGA-N 100/160-18,5/2-P5 |
| Artikelnummer | 6086613 |
| EAN Nummer | 4048482977850 |
| Farbe | Grün |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2019-03-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| Längenmaß mit Verpackung | 1600 mm |
|-----------------------------|---------|
| Länge <i>L</i> | 1240 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 723 mm |
| Höhe <i>H</i> | 583 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 630 mm |
| Breite B | 490 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 329 kg |
| Gewicht netto ca. m | 316 kg |