

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 16 bar |
| Förderhöhe max H_{\max} | 8,4 m |
| Volumenstrom max Q_{\max} | 13,2 m ³ /h |
| Mindestzulaufhöhe bei 50°C m | 3 m |
| Mindestzulaufhöhe bei 95°C m | 10 m |
| Mindestzulaufhöhe bei 110°C | 16 m |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | -10 °C |
| Max. Medientemperatur T_{\max} | 110 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | -10 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{\max} | 40 °C |

Motordaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Energieeffizienzindex (EEI) * | ≤0,18 |
| Netzanschluss | 1~230 V ±10%, 50/60 Hz |
| Strom (min) I_{\min} | 0,11 A |
| Strom (max) I_{\max} | 1,1 A |
| Motornennleistung P_2 | 133 W |
| Drehzahl min. n_{\min} | 750 1/min |
| Drehzahl max. n_{\max} | 3550 1/min |
| Leistungsaufnahme P_1 min | 7 W |
| Leistungsaufnahme P_1 max | 160 W |
| Störaussendung | EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1) |
| Störfestigkeit | EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2) |
| Isolationsklasse | F |
| Schutzart | IPX4D |
| Kabelverschraubung | 5 x M16x1.5 |

* Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist $EEI \leq 0,20$.

Einbaumaße

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Saugseitiger Rohranschluss DNs | DN 32 |
| Druckseitiger Rohranschluss DNd | DN 32 |
| Baulänge $L0$ | 220 mm |

Werkstoffe

| | |
|---------------|--------------|
| Pumpengehäuse | Grauguss |
| LaufRad | PPS-GF40 |
| Welle | Edelstahl |
| Lager | Kohlegraphit |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16 |
| Artikelnummer | 2186266 |
| EAN Nummer | 4048482797908 |
| Farbe | grün/schwarz/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2018-11-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 8 |
| Anzahl pro Layer | 4 |

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 600 mm |
| Länge L | 345 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 394 mm |
| Höhe H | 220 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 400 mm |
| Breite B | 212 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 14,2 kg |
| Gewicht netto ca. m | 10,8 kg |