

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 10 bar |
| Förderhöhe max H_{max} | 10,7 m |
| Förderstrom max Q_{max} | 34,7 m ³ /h |
| Mindestzulaufhöhe bei 50°C | 5 m |
| Mindestzulaufhöhe bei 95°C | 12 m |
| Mindestzulaufhöhe bei 110°C | 18 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) | 0,17 |
| Netzanschluss | 1~230 V ±10%, 50/60 Hz |
| Strom (min) I_{min} | 0,2 A |
| Strom (max) I_{max} | 2,4 A |
| Motornennleistung P_2 | 456 W |
| Drehzahl min. n_{min} | 650 1/min |
| Drehzahl max. n_{max} | 3050 1/min |
| Leistungsaufnahme P_{1min} | 10 W |
| Leistungsaufnahme P_{1max} | 550 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 |

Einbaumaße

| | |
|--|--------|
| Saugseitiger Rohranschluss <i>DN_s</i> | DN 50 |
| Druckseitiger Rohranschluss <i>DN_d</i> | DN 50 |
| Baulänge <i>l₀</i> | 280 mm |

Werkstoffe

| | |
|---------------|---------------------------|
| Pumpengehäuse | Grauguss |
| Laufgrad | PPS-GF40 |
| Welle | 1.4028, DLC-beschichtet |
| Lager | Kohle, antimonimprägniert |

Bestellinformation**Produktdaten**

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10 |
| Artikelnummer | 2186204 |
| EAN Nummer | 4048482781938 |
| Farbe | grün/schwarz/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2018-11-01 |
| Vorgängermodell Artikelnummer | 2095503 |
| Vorgängermodell Bezeichnung | Stratos 50/1-9 PN6/10 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| | |
|------------------------------------|---------|
| Längenmaß mit Verpackung | 600 mm |
| Länge <i>L</i> | 420 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 394 mm |
| Höhe <i>H</i> | 280 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 400 mm |
| Breite <i>B</i> | 250 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 22,2 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 18,8 kg |