

Datenblatt

Hydraulische Daten

| Anzahl der Pumpen | 3 |
|--|--------|
| Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i> | 10 bar |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | 0 °C |
| Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$ | 100 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | 5 °C |
| Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$ | 40 °C |

Motordaten

| Netzanschluss | 3~380 V, 50/60 Hz |
|--|----------------------|
| Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl | 2200 W |
| Motornennleistung P ₂ | 2,2 kW |
| Nennstrom $I_{\rm N}$ | 6,8 A |
| Drehzahl max. n _{max} | 2900 1/min |
| Störaussendung | EN 61800-3 |
| Störfestigkeit | EN 61800-3 |
| Schutzart Motor | IP55 |

Werkstoffe

| Pumpengehäuse | Grauguss |
|----------------|-------------|
| Laufrad | PPE/PS-GF30 |
| Wellendichtung | AQ1EGG |

Einbaumaße

| Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i> | DN 50 |
|--|-------|
| Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i> | DN 50 |



Bestellinformation

Produktdaten

| Fabrikat | Wilo |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Produktbezeichnung | SiFlux 21-IP-E 50/130-2,2/2-SC-16-T4 |
| Artikelnummer | 4189222 |
| EAN Nummer | 4048482422268 |
| Farbe | grün/schwarz/silber |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2014-09-01 |

Verpackung

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

Maße und Gewichte

| Längenmaß mit Verpackung | 2600 mm |
|-----------------------------|---------|
| Länge <i>L</i> | 1953 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1500 mm |
| Höhe <i>H</i> | 1409 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 2200 mm |
| Breite B | 1867 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 833 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 575 kg |
| | |