

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Anzahl der Pumpen | 4 |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 10 bar |
| Min. Medientemperatur T_{\min} | 0 °C |
| Max. Medientemperatur T_{\max} | 100 °C |
| Min. Umgebungstemperatur T_{\min} | 5 °C |
| Max. Umgebungstemperatur T_{\max} | 40 °C |

Motordaten

| | |
|---|----------------------|
| Netzanschluss | 3~380 V, 50/60 Hz |
| Wellenleistung $P_2(Q=\max.)$ d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl | 4000 W |
| Motornennleistung P_2 | 4 kW |
| Nennstrom I_N | 12 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 D_Ns | DN 65 |
| Druckseitiger Rohranschluss D_Nd | DN 65 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | SiFlux 31-IP-E 65/130-4/2-SC-16-T4 |
| Artikelnummer | 4189232 |
| EAN Nummer | 4048482422398 |
| 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> | 2453 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1400 mm |
| Höhe <i>H</i> | 1394 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 2200 mm |
| Breite <i>B</i> | 2233 mm |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 1379 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 1117 kg |