

Datenblatt

Hydraulische Daten

| | |
|------------------------------------|--------|
| Anzahl der Pumpen | 4 |
| Maximaler Betriebsdruck P_N | 16 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 | 22000 W |
| Motornennleistung P_2 | 22 kW |
| Nennstrom I_N | 40,2 A |
| Drehzahl max. n_{max} | 2900 1/min |
| Störaussendung | EN 61800-3 |
| Störfestigkeit | EN 61800-3 |
| Schutzart Motor | IP55 |

Werkstoffe

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Pumpengehäuse | 5.1301/EN-GJL-250 KTL-beschichtet |
| Lauftrad | Grauguss |
| Wellendichtung | AQ1EGG |

Einbaumaße

| | |
|------------------------------------|-------|
| Saugseitiger Rohranschluss D_Ns | DN 80 |
| Druckseitiger Rohranschluss D_Nd | DN 80 |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | SiFlux 31-IL-E 80/200-22/2-SC-16-T4 |
| Artikelnummer | 4189245 |
| EAN Nummer | 4048482422633 |
| 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 L | 2465 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 1800 mm |
| Höhe H | 1730 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 2200 mm |
| Breite B | 2831 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 2590 kg |
| Gewicht netto ca. m | 2295 kg |