

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Anzahl der Pumpen	3
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	7500 W
Motornennleistung $P_2$	7,5 kW
Nennstrom $I_N$	13,2 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
Laufrad	Grauguss
Wellendichtung	AQ1EGG

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $D_Ns$	DN 80
Druckseitiger Rohranschluss $D_Nd$	DN 80

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	SiFlux 21-IL-E 80/140-7,5/2-SC-16-T4
Artikelnummer	4189240
EAN Nummer	4048482422589
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	3000 mm
Länge <i>L</i>	1953 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1500 mm
Höhe <i>H</i>	1409 mm
Breitenmaß mit Verpackung	2380 mm
Breite <i>B</i>	2731 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1709 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1408 kg