

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