

Datenblatt

Hydraulische Daten

Energieeffizienzindex (EEI)	≤0,19
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Förderhöhe max H _{max}	10,2 m
Volumenstrom max hr $Q_{\text{max hr}}$	12,0 m³/h
Volumenstrom max add $Q_{\text{max add}}$	17,8 m³/h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	3 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	10 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	16 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	-10 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	110 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Strom (min) I _{min}	0,11 A
Strom (max) I _{max}	1,2 A
Drehzahl min. n _{min}	750 1/min
Drehzahl max. n _{max}	3950 1/min
Leistungsaufnahme P _{1 min}	7 W
Leistungsaufnahme P _{1 max}	275 W
Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1)
Störfestigkeit	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2)
Isolationsklasse	F
Schutzart	IPX4D
Kabelverschraubung	5 x M16x1.5

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PPS-GF40
Welle	1.4122, DLC-beschichtet
Lager	Kohle, antimonimprägniert

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	G 2
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	G 2
Baulänge <i>L0</i>	180 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Wilo
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10
2186223
4048482782256
grün/schwarz/silber
1
2018-11-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	4
Anzahl pro Layer	2

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	180 mm
Höhenmaß mit Verpackung	394 mm
Höhe <i>H</i>	350 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	400 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	21,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	16,7 kg