

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $PN$	16 bar
Förderhöhe max $H_{\max}$	10,2 m
Volumenstrom max $Q_{\max}$	12,3 m <sup>3</sup> /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 $T_{\max}$	110 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\max}$	40 °C

### Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	≤0,19
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Strom (min) $I_{\min}$	0,11 A
Strom (max) $I_{\max}$	1,2 A
Motornennleistung $P_2$	234 W
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

### Einbaumaße

Saugseitiger Rohranschluss $DN_s$	G 2
Druckseitiger Rohranschluss $DN_d$	G 2
Baulänge $L_0$	180 mm

### Werkstoffe

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

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 16
Artikelnummer	2186263
EAN Nummer	4048482797878
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-11-01
Vorgängermodell Artikelnummer	2117648
Vorgängermodell Bezeichnung	Stratos 30/1-10 PN16

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	32
Anzahl pro Layer	8

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge $L$	350 mm
Höhenmaß mit Verpackung	263 mm
Höhe $H$	180 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite $B$	210 mm
Gewicht brutto ca. $m$	8,6 kg
Gewicht netto ca. $m$	7,5 kg