

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Förderhöhe max H _{max}	9,7 m
Förderstrom max Q _{max}	26,9 m³/h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	5 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	12 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	18 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	-10 °C
Max. Medientemperatur $T_{\sf max}$	110 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur T _{max}	40 °C

Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	0.17
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Strom (min) I _{min}	0,2 A
Strom (max) I _{max}	1,72 A
Motornennleistung P ₂	327 W
Drehzahl min. n _{min}	650 1/min
Drehzahl max. n _{max}	3800 1/min
Leistungsaufnahme P _{1 min}	10 W
Leistungsaufnahme P _{1 max}	390 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 DNs	DN 50
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50
Baulänge <i>l0</i>	240 mm

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PPS-GF40
Welle	1.4028, DLC-beschichtet
Lager	Kohle, antimonimprägniert



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10
Artikelnummer	2186203
EAN Nummer	4048482781921
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-11-01
Vorgängermodell Artikelnummer	2095502
Vorgängermodell Bezeichnung	Stratos 50/1-8 PN6/10

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	8
Anzahl pro Layer	4

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	420 mm
Höhenmaß mit Verpackung	394 mm
Höhe <i>H</i>	240 mm
Breitenmaß mit	
Verpackung	400 mm
	400 mm 250 mm
Verpackung	