

Datenblatt

Hydraulische Daten

Energieeffizienzindex (EEI)	0.17
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Förderhöhe max <i>H</i> _{max}	0,0 m
Förderstrom max hr $Q_{\rm max}$	34,0 m³/h
Förderstrom max add $\it Q_{\rm max}$ add	52,0 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 $T_{\rm max}$	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}	0,2 A
Strom (max) I _{max}	2,4 A
Drehzahl min. n _{min}	650 1/min
Drehzahl max. n _{max}	3050 1/min
Leistungsaufnahme P _{1 min}	10 W
Leistungsaufnahme P _{1 max}	550 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	1.4028, DLC-beschichtet
Lager	Kohle, antimonimprägniert

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 50
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 50
Baulänge 10	280 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10
Artikelnummer	2186231
EAN Nummer	4048482782331
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	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>	280 mm
Höhenmaß mit Verpackung	394 mm
Höhe <i>H</i>	404 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	490 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	41,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	36,6 kg