

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Förderhöhe max H_{max}	10,1 m
Volumenstrom max Q_{max}	32,2 m³/h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	5 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	12 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	18 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	110 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	≤0,20
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Strom (min) I _{min}	0,17 A
Strom (max) I _{max}	2,65 A
Motornennleistung P_2	500 W
Drehzahl min. n _{min}	950 1/min
Drehzahl max. n _{max}	4100 1/min
Leistungsaufnahme P _{1 min}	15 W
Leistungsaufnahme P _{1 max}	600 W
Störaussendung	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Wohnbereich (C1)
Störfestigkeit	EN 61800-3;2004+A1;2012 / Industriebereich (C2)
Kabelverschraubung	2 x M20x1.5
Isolationsklasse	F
Schutzart	IPX4D

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	PP-LGF50
Welle	Edelstahl
Lager	Kohlegraphit

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 65
Saugseitiger Rohranschluss <i>DNs</i>	DN 65
Baulänge <i>L0</i>	280 mm



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Yonos MAXO plus 65/0,5-9 PN6/10
Artikelnummer	2120614
EAN Nummer	4048482235851
Farbe	grün/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-01-01

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	8
Anzahl pro Layer	9

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	292 mm
Höhenmaß mit Verpackung	385 mm
Höhe <i>H</i>	407 mm
Breitenmaß mit Verpackung	394 mm
Breite B	185 mm
Gewicht brutto ca. m	18 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	16,1 kg