

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Förderhöhe max H_{max}	8,5 m
Förderstrom max Q_{max}	18,1 m ³ /h
Mindestzulaufhöhe bei 50°C	3 m
Mindestzulaufhöhe bei 95°C	10 m
Mindestzulaufhöhe bei 110°C	16 m
Min. Medientemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Medientemperatur T_{max}	110 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{min}	-20 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{max}	40 °C

Motordaten

Energieeffizienzindex (EEI)	0,20
Netzanschluss	1~230 V ±10%, 50/60 Hz
Strom (min) I_{min}	0,15 A
Strom (max) I_{max}	1,33 A
Motornennleistung P_2	200 W
Drehzahl min. n_{min}	1200 1/min
Drehzahl max. n_{max}	4800 1/min
Leistungsaufnahme P_{1min}	10 W
Leistungsaufnahme P_{1max}	305 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
Laufgrad	PPS-GF40
Welle	Edelstahl
Lager	Kohlegraphit

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss DN_d	DN 40
Saugseitiger Rohranschluss DN_s	DN 40
Baulänge l_0	220 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Yonos MAXO plus 40/0,5-8 PN6/10
Artikelnummer	2120607
EAN Nummer	4048482235301
Farbe	grün/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-01-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge <i>L</i>	245 mm
Höhenmaß mit Verpackung	263 mm
Höhe <i>H</i>	267 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite <i>B</i>	150 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	10,8 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	9,2 kg