

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck p	1,8 bar
Druckanschluss	G 1½
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Hydrauliktyp	Halboffenes Mehrkanallaufrad
Max. Eintauchtiefe	7 m
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	12,2 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	19,5 m³/h
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{ m min}$	3 ℃
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P ₂	0,6 kW
Leistungsaufnahme P _{1 max}	0,83 kW
Nennstrom I _N	1,6 A
Anlaufstrom I	7,6 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-20%
Nenndrehzahl <i>n</i>	2900 1/min
Leistungsfaktor $cos\ arphi_{100}$	0,77
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	30 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	4G1 mm²
Art des Anschlusskabels	Lösbar

Ausstattung/Funktion

Netzstecker	nein
Schwimmerschalter	nein
Schneidwerk	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	nein
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PK-GF30
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	Kohle, kunstharzimprägniert
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Anschluss Eingang	-
Anschluss Ausgang	G 1½



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Padus MINI3-M04.12/T06-540/O-10M
ArtikeInummer	3118614
EAN Nummer	4062679225319
Farbe	silber/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2022-10-02

Verpackung

Verpackungsart	Europalette
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	28
Anzahl pro Layer	14

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	275 mm
Länge <i>L</i>	245 mm
Höhenmaß mit Verpackung	520 mm
Höhe <i>H</i>	386 mm
Breitenmaß mit Verpackung	235 mm
Breite B	183 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	10,7 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	9 kg