

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $p$	2,1 bar
Druckanschluss	G 1½
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Hydrauliktyp	Halboffenes Mehrkanallaufgrad
Max. Eintauchtiefe	7 m
Förderhöhe max. $H_{max}$	14,3 m
Fördermenge max. $Q_{max}$	21,6 m³/h
Min. Medientemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C

### Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	0,75 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	1,03 kW
Nennstrom $I_N$	4,7 A
Anlaufstrom $I$	14,2 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S3-20%
Nennzahl $n$	2900 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,94
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalthäufigkeit $t$	30 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

### Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	3G1 mm²
Art des Anschlusskabels	Lösbar

### Ausstattung/Funktion

Netzstecker	CEE 7/7 (Schuko)
Schwimmerschalter	ja
Schneidwerk	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	nein
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufgrad	PK-GF30
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	Kohle, kunstharzimpregniert
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

Anschluss Eingang	-
Anschluss Ausgang	G 1½

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Padus MINI3-M04.14/M08-523/A-10M
Artikelnummer	3118615
EAN Nummer	4062679225326
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 <i>B</i>	183 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	11,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	9 kg