

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $p$	2 bar
Druckanschluss	Storz C
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	10 mm
Hydrauliktyp	Offenes Mehrkanallauftrad
Max. Eintauchtiefe	20 m
Förderhöhe max. $H_{max}$	15,8 m
Fördermenge max. $Q_{max}$	36,9 m <sup>3</sup> /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 $P_2$	1,5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 max}$	2,10 kW
Nennstrom $I_N$	9,3 A
Anlaufstrom $I$	29 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S1
Nennzahl $n$	2852 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,98
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalthäufigkeit $t$	20 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

### Kabel

Länge Anschlusskabel	23 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	4G1,5 mm <sup>2</sup>
Art des Anschlusskabels	Lösbar

### Ausstattung/Funktion

Netzstecker	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h
Schwimmerschalter	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	nein
Leckageüberwachung Dichtungskammer	nein
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Aluminium
Lauftrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	Siliziumkarbid
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Aluminium

### Einbaumaße

Anschluss Eingang	-
Anschluss Ausgang	Storz C

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Padus PRO M05/M015-523/P
Artikelnummer	6087510
EAN Nummer	4048482919317
RSK Nummer	5880164
Farbe	grün/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2020-10-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1166 mm
Länge $L$	653 mm
Höhenmaß mit Verpackung	249 mm
Höhe $H$	220 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite $B$	220 mm
Gewicht brutto ca. $m$	40 kg
Gewicht netto ca. $m$	32 kg

### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Transportverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1