

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	2 bar
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	44 mm
Max. Eintauchtiefe	7 m
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 ℃
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 ℃
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

Motordaten

3~400 V, 50 Hz
±10 %
0,84
1,5 kW
2100 W
3,6 A
20,5 A
Direkt (DOL)
2850 1/min
60 1/h
F
IP68
S1
S1

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	6G1 mm²
Netzstecker	nein
Art des Anschlusskabels	Lösbar

Ausstattung/Funktion

Schwimmerschalter	nein
Art des Explosionsschutz	-
Motorschutz	Bimetall

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PP-GF30
Abdichtung pumpenseitig	QQPGG
Abdichtung motorseitig	BXPFF
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 65
--	-------



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa UNI-V06K/T015-540
Artikelnummer	6096661
EAN Nummer	4062679354118
Farbe	silber/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-03-22

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge <i>L</i>	306 mm
Höhenmaß mit Verpackung	805 mm
Höhe <i>H</i>	564 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite B	271 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	22 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	20 kg