

### **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 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{\min}$	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz	
Spannungstoleranz	±10 %	
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,69	
Motornennleistung P <sub>2</sub>	1,5 kW	
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	2100 W	
Nennstrom I <sub>N</sub>	4,35 A	
Anlaufstrom I	20,5 A	
Einschaltart	Direkt (DOL)	
Nenndrehzahl <i>n</i>	2808 1/min	
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	60 1/h	
Isolationsklasse	F	
Schutzart	IP68	
Betriebsart (eingetaucht)	S1	
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-15 Min.	

#### 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	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

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



# Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa UNI-V06B/T015-540
Artikelnummer	6096656
EAN Nummer	4062679354064
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>	542 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite B	271 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	18 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	16 kg