

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck p	0,7 bar
Druckanschluss	DN 80/100
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	80 mm
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Max. Eintauchtiefe	7 m
Förderhöhe max. <i>H</i> _{max}	6,8 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	60,0 m³/h
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

Motorkennung	S 13.L-11/EAD0-4-M 1,1kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P ₂	1,1 kW
Leistungsaufnahme P _{1 max}	1,57 kW
Nennstrom I _N	7 A
Anlaufstrom I	25 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-15 Min.
Nenndrehzahl <i>n</i>	1446 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,99
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	4
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	60 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	optional
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss	
Laufrad	Grauguss	
Welle	Edelstahl	
Abdichtung pumpenseitig	Siliziumkarbid	
Abdichtung motorseitig	otorseitig NBR	
Material Dichtung	NBR	
Motorgehäuse	Edelstahl	

Einbaumaße

Anschluss Eingang	DN 80
Anschluss Ausgang	DN 80/100



Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011- 523-A
Artikelnummer	6065921
EAN Nummer	4048482265520
Farbe	silber/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2012-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	343 mm
Höhenmaß mit Verpackung	935 mm
Höhe <i>H</i>	679 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite B	288 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	62 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	58 kg