

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $p$	0,9 bar
Druckanschluss	DN 65/80
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	65 mm
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Max. Eintauchtiefe	7 m
Förderhöhe max. $H_{\max}$	8,4 m
Fördermenge max. $Q_{\max}$	60,0 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

Motorkennung	S 13.L-11/EAD0-4-M 1,5kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	1,5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\max}$	2,15 kW
Nennstrom $I_N$	9,3 A
Anlaufstrom $I$	25 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-15 Min.
Nenndrehzahl $n$	1408 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,99
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	4
Max. Schalthäufigkeit $t$	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	nein
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	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Edelstahl

## Einbaumaße

Anschluss Eingang	DN 65
Anschluss Ausgang	DN 65/80

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P
Artikelnummer	6064714
EAN Nummer	4048482227559
Farbe	silber/schwarz
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2012-09-01

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	385 mm
Länge <i>L</i>	327 mm
Höhenmaß mit Verpackung	750 mm
Höhe <i>H</i>	659 mm
Breitenmaß mit Verpackung	285 mm
Breite <i>B</i>	263 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	51 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	49 kg

### Verpackung

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