

# **Datenblatt**

# **Hydraulische Daten**

Maximaler Betriebsdruck p	0,9 bar
Druckanschluss	DN 50
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	50 mm
Hydrauliktyp	Freistromlaufrad
Max. Eintauchtiefe	20 m
Förderhöhe max. $H_{\text{max}}$	8,6 m
Fördermenge max. $Q_{\rm max}$	30,0 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	P 13.1-08/EAD0X2-M Ex 1,1kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P <sub>2</sub>	1,1 kW
Leistungsaufnahme P <sub>1 max</sub>	1,60 kW
Nennstrom I <sub>N</sub>	7,2 A
Anlaufstrom I	29 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-30 Min.
Nenndrehzahl <i>n</i>	2899 1/min
Leistungsfaktor $cos \ arphi_{100}$	0,97
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

#### Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	7G1,5 mm²
Art des Anschlusskabels	Lösbar

# Ausstattung/Funktion

Netzstecker	nein
Schwimmerschalter	nein
Schneidwerk	nein
Art des Explosionsschutz	ATEX
Motorschutz	Bimetall
Leckageüberwachung Motor	ja
Leckageüberwachung Dichtungskammer	optional
Leckageüberwachung Leckagekammer	nein

### Werkstoffe

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

#### Einbaumaße

Anschluss Eingang	DN 50
Anschluss Ausgang	DN 50



# Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011- 523-O
Artikelnummer	6064720
EAN Nummer	4048482227726
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2012-09-01

# 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>	250 mm
Höhenmaß mit Verpackung	805 mm
Höhe <i>H</i>	499 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite B	200 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	48 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	46 kg