

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck p	1,21 bar
Druckanschluss	DN 50
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	45 mm
Hydrauliktyp	Halboffenes Einkanallauftrad
Max. Eintauchtiefe	20 m
Förderhöhe max. H_{\max}	10,9 m
Fördermenge max. Q_{\max}	32,4 m ³ /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	P 13.M-08/EAD1X2-T Ex 1,1kW
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung P_2	1,1 kW
Leistungsaufnahme $P_{1 \max}$	1,50 kW
Nennstrom I_N	2,9 A
Anlaufstrom I	20 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-30 Min.
Nenn Drehzahl n	2893 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,76
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalthäufigkeit t	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

Kabel

Länge Anschlusskabel	10 m
Kabeltyp	H07RN-F
Kabelquerschnitt	7G1,5 mm ²
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
Lauftrad	Duktiles Gusseisen
Welle	Edelstahl
Abdichtung pumpenseitig	Siliziumkarbid
Abdichtung motorseitig	NBR
Material Dichtung	NBR
Motorgehäuse	Grauguss

Einbaumaße

Anschluss Eingang	DN 50
Anschluss Ausgang	DN 50

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O
Artikelnummer	6076425
EAN Nummer	4048482570907
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2015-09-01

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	400 mm
Länge L	238 mm
Höhenmaß mit Verpackung	805 mm
Höhe H	475 mm
Breitenmaß mit Verpackung	300 mm
Breite B	268 mm
Gewicht brutto ca. m	51 kg
Gewicht netto ca. m	49 kg

Verpackung

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