

## Datenblatt

## Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck $p$	6,27 bar
Druckanschluss	DN 32/40
Freier Kugeldurchgang der Hydraulik	12 mm
Hydrauliktyp	Zweikanallauf mit Schneidwerk
Max. Eintauchtiefe	20 m
Förderhöhe max. $H_{\max}$	57,0 m
Fördermenge max. $Q_{\max}$	29,9 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	P 13.L-16/EAD1X2-T Ex 5,0kW
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Spannungstoleranz	±10 %
Motornennleistung $P_2$	5 kW
Leistungsaufnahme $P_{1\max}$	6,10 kW
Nennstrom $I_N$	9,8 A
Anlaufstrom $I$	52 A
Betriebsart (eingetaucht)	S1
Betriebsart (ausgetaucht)	S2-30 Min.
Nenn Drehzahl $n$	2807 1/min
Leistungsfaktor $\cos \varphi_{100}$	0,89
Einschaltart	Direkt (DOL)
Anzahl der Pole	2
Max. Schalzhäufigkeit $t$	60 1/h
Isolationsklasse	F
Schutzart Motor	IP68

## Kabel

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

**Ausstattung/Funktion**

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

**Werkstoffe**

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

**Einbaumaße**

Anschluss Eingang	-
Anschluss Ausgang	DN 32/40

**Bestellinformation****Produktdaten**

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Rexa PRO-S03-326A/21T050X540/O
Artikelnummer	6098430
EAN Nummer	4062679390390
Farbe	Grün
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-10-01

**Maße und Gewichte**

Längenmaß mit Verpackung	600 mm
Länge <i>L</i>	377 mm
Höhenmaß mit Verpackung	805 mm
Höhe <i>H</i>	460 mm
Breitenmaß mit Verpackung	400 mm
Breite <i>B</i>	267 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	68 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	66 kg

**Verpackung**

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