

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	4 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur T_{\max}	40 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur T_{\max}	40 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min. T	65 °C
Schalldruckpegel	70
Schaltvolumen V	60 l
Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe V	60 l
Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe V	76 l
Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe V	91 l
Schneidwerk	nein

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom I_N	4,35 A
Schutzart	IP68
Phase	3
Nenn Drehzahl n	2808 1/min
Anzahl der Pole	2
Einschaltart	Direkt (DOL)
Max. Schalhäufigkeit t	60 1/h
Leistungsaufnahme $P_1(Q=\max.)$ d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl P_1	2100 W
Betriebsart pro Pumpe	S3-10%
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Lauf rad	PP-GF30
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i>	965 mm
Zulaufanschluss	-
Druckseitiger Rohranschluss DN_d	DN 80
Anschluss Entlüftung	DN/OD 75 (HT pipe)
Anschluss für Entleerungsleitung	DN/OD 50 (HT pipe)

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	DrainLift SANI-L.16/T540/1-CEE
Artikelnummer	6098846
EAN Nummer	4062679440071
Farbe	Schwarz/Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-01-01
Vorgängermodell Artikelnummer	2549910
Vorgängermodell Bezeichnung	DrainLift SANI-L.16T/1

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	875 mm
Länge L	852 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe H	571 mm
Breitenmaß mit Verpackung	655 mm
Breite B	635 mm
Gewicht brutto ca. m	80 kg
Gewicht netto ca. m	67 kg