

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	6 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
Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe V	53 l
Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe V	73 l
Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe V	84 l
Schneidwerk	nein

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom I_N	8,5 A
Schutzart	IP68
Phase	3
Nennzahl n	2879 1/min
Anzahl der Pole	2
Einschaltart	Direkt (DOL)
Max. Schalthäufigkeit t	60 1/h
Leistungsaufnahme $P_1(Q=\max.)$ d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl P_1	4800 W
Betriebsart pro Pumpe	S1
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufgrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i>	850 mm
Zulaufanschluss	-
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 80
Anschluss Entlüftung	DN/OD 75 (HT pipe)
Anschluss für Entleerungsleitung	DN/OD 50 (HT pipe)

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	DrainLift SANI-M.19/T540/4-CEE
Artikelnummer	6098864
EAN Nummer	4062679440460
Farbe	Schwarz/Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-01-01
Vorgängermodell Artikelnummer	2549936
Vorgängermodell Bezeichnung	DrainLift SANI-M.19T/4

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	720 mm
Länge L	700 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe H	705 mm
Breitenmaß mit Verpackung	620 mm
Breite B	600 mm
Gewicht brutto ca. m	56 kg
Gewicht netto ca. m	50 kg