

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck P_N	3 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	50 l
Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe V	50 l
Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe V	63 l
Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe V	74 l
Schneidwerk	nein

Motordaten

Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz
Nennstrom I_N	7,2 A
Schutzart	IP68
Phase	1
Nenn Drehzahl n	2899 1/min
Anzahl der Pole	2
Einschaltart	Direkt (DOL)
Max. Schalzhäufigkeit t	60 1/h
Leistungsaufnahme $P_1(Q=\max.)$ d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl P_1	1600 W
Betriebsart pro Pumpe	S1
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	PP-GF30
Laufrad	PP-GF30
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i>	850 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-M.12/M523/4C-EF
Artikelnummer	6098856
EAN Nummer	4062679440286
Farbe	Schwarz/Silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-01-01
Vorgängermodell Artikelnummer	2549919
Vorgängermodell Bezeichnung	DrainLift SANI-M.12M/4C

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	720 mm
Länge <i>L</i>	700 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe <i>H</i>	575 mm
Breitenmaß mit Verpackung	620 mm
Breite <i>B</i>	600 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	53 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	40 kg