

Datenblatt

Hydraulische Daten

Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	6 bar
Min. Medientemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Medientemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur T_{\min}	3 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{\rm max}$	40 °C
Max. Medientemperatur, kurzzeitig bis 5 min. ${\it T}$	65 °C
Schalldruckpegel	70 dB
Nutzvolumen bei 180 mm Zulaufhöhe <i>V</i>	29 I
Nutzvolumen bei 250 mm Zulaufhöhe <i>V</i>	39 I
Nutzvolumen bei 315 mm Zulaufhöhe <i>V</i>	48 I
Schneidwerk	ja

Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom $I_{\rm N}$	4,35 A
Schutzart	IP68
Phase	3
Nenndrehzahl <i>n</i>	2808 1/min
Anzahl der Pole	2
Einschaltart	Direkt (DOL)
Max. Schalthäufigkeit <i>t</i>	60 1/h
Leistungsaufnahme P1(Q=max.) d. gew. Laufrades * Pumpenanzahl <i>P1</i>	2100 W
Betriebsart pro Pumpe	S3-10%
Isolationsklasse	F

Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

Einbaumaße

Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i>	802 mm
Zulaufanschluss	-
Druckseitiger Rohranschluss <i>DNd</i>	DN 32/40
Anschluss Entlüftung	DN 50 (50 mm)
Anschluss für Entleerungsleitung	DN 50 (50 mm)



Bestellinformation

Produktdaten

Wilo
DrainLift SANI CUT-M.30/T540/1-CEE
6095525
4062679283739
grün/schwarz
1
2023-09-01

Verpackung

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

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	800 mm
Länge <i>L</i>	696 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe <i>H</i>	572 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	539 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	57 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	45 kg