

# **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>	11
Schneidwerk	ja

#### Motordaten

Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz
Nennstrom $I_{\rm N}$	1,9 A
Schutzart	IP68
Phase	3
Nenndrehzahl <i>n</i>	2840 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>	1030 W
Betriebsart pro Pumpe	S3-10%
Isolationsklasse	F

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Grauguss
Laufrad	Grauguss
Welle	Edelstahl
Motorgehäuse	Edelstahl

### Einbaumaße

Diagonalmaß <i>Diagonale Achse</i>	756 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-S.20/T540/1-CEE
6095514
4062679283555
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>	748 mm
Höhenmaß mit Verpackung	800 mm
Höhe <i>H</i>	458 mm
Breitenmaß mit Verpackung	600 mm
Breite B	196 mm
Gewicht brutto ca. m	45 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	35 kg