

## Datenblatt

### Hydraulische Daten

Maximaler Zulaufdruck $p_{vorl.}$	6 bar
Maximaler Betriebsdruck $P_N$	16 bar
Druckseitiger Rohranschluss $DNd$	G 1¼
Saugseitiger Rohranschluss $DNs$	-
Anzahl der Pumpen	1
Anzahl der Reservepumpen	0
Anzahl der Betriebspumpen	1
Anlagenleistung ohne Reservepumpe $Q$	12 m <sup>3</sup> /h
Min. Medientemperatur $T_{min}$	5 °C
Max. Medientemperatur $T_{max}$	40 °C
Min. Umgebungstemperatur $T_{min}$	5 °C
Max. Umgebungstemperatur $T_{max}$	40 °C

### Motordaten (pro Motor)

Netzanschluss	3~380 V, 50/60 Hz
Spannungstoleranz	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Motornennleistung $P_2$	3 kW
Nennstrom $I_N$	5,3 A
Isolationsklasse	F
Schutzart	IP55
Motorwirkungsgrad 100% $\eta_M 100\%$	92,7 %

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	Edelstahl
Laufrad	Edelstahl
Welle	Edelstahl
Gleitringdichtung	BQ1EGG
Material Dichtung	EPDM
Material Verrohrung	Edelstahl

## Bestellinformation

### Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	COR/T-1HELIX2.0 VE608-GE
Artikelnummer	4254837
EAN Nummer	4062679371481
Farbe	grün/schwarz/silber
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2024-03-15

### Verpackung

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

### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	1300 mm
Länge $L$	1235 mm
Höhenmaß mit Verpackung	1300 mm
Höhe $H$	1160 mm
Breitenmaß mit Verpackung	1050 mm
Breite $B$	793 mm
Gewicht brutto ca. $m$	138 kg
Gewicht netto ca. $m$	102 kg