Allgemeines Datenblatt CTV40 (bis 34 m³/h)



Installationsbeispiele

Max. Fördermenge

Max. Förderdruck

Ansaughöhe

Max. Feststoffgröße

Max. Betriebstemperatur

Eintauchtiefe

Gehäuse O-Ring

Produktberührte Gehäuseteile

Druckanschluss

34 m³/h (bei Wasser)*

31 mWS*

nicht selbstansaugend (getauchtes Laufrad)

5 mm (im Durchmesser)

bis 100°C

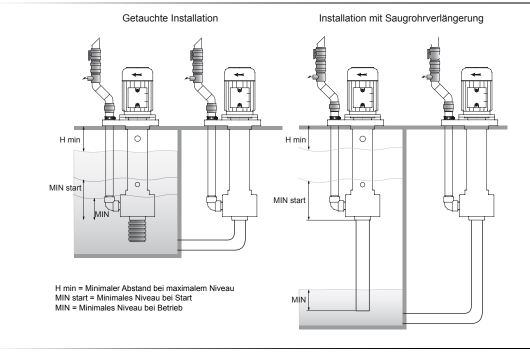
425 mm, optional mit 1000 mm Saugrohrverlängerung

EPDM, FKM oder FEP

AISI 316L (optional auch elektropoliert) 1 1/2" Außengewinde, optional: Flansch

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

*genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Förderkurve



Allgemeine Informationen

Laufrad Antireb 2-polig, 50 Hz

Gewicht

weitere Ausführungen auf Anfrage

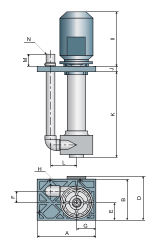
offen, AISI 316L

1,5 oder 2,2 kW, 3 Phasen, ~2900 1/min

380-420 VAC, IP 55

ca. 25 kg (variiert je nach Motor)

Abmessungen



Maß	CTV 40
Α	267
В	207
E	102,6
F	66
G	93,5
Н	1 1/2"
J	8
K	425
L	139
M	60
N	1 1/2"
Motorleistung	D
0,75 – 2,2 kW	253

Motorleistung	D	1
0,75 - 2,2 kW	253	265

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben

