

Allgemeines Datenblatt CTV32 (bis 27 m³/h)



Installationsbeispiele

Max. Förderdruck Ansaughöhe

Max. Fördermenge

Max. Feststoffgröße

Max. Betriebstemperatur

Eintauchtiefe Gehäuse O-Ring

Produktberührte Gehäuseteile

Druckanschluss

27 m³/h (bei Wasser)*

23 mWS*

nicht selbstansaugend (getauchtes Laufrad)

5 mm (im Durchmesser)

bis 100°C bei PVDF; bis 70°C bei PP

419 mm, optional mit 1000 mm Saugrohrverlängerung

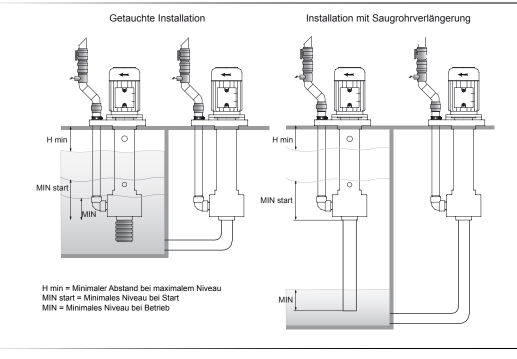
EPDM, FKM oder FEP

PP oder PVDF

1 1/4" 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

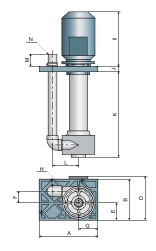
halboffen, PP oder PVDF

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

380-420 VAC, IP 55

ca. 14 kg (variiert je nach Motor)

Abmessungen



Maß	CTV 32
Α	285
В	200
E	85
F	56
G	95
Н	1 1/2"
J	25
K	419
L	126
М	60
N	1 1/4"
Motorleistung	D
0,75 – 2,2 kW	214

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben

