

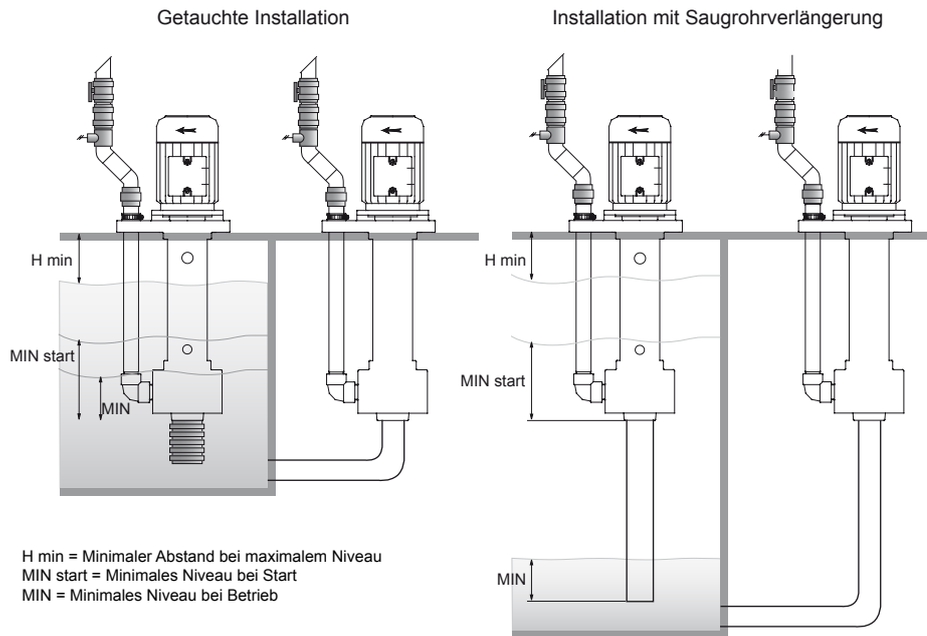


Installations-  
beispiele

Max. Fördermenge	17 m <sup>3</sup> /h (bei Wasser)*
Max. Förderdruck	11 mWS*
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend (getauchtes Laufrad)
Max. Feststoffgröße	5 mm (im Durchmesser)
Max. Betriebstemperatur	bis 100°C
Eintauchtiefe	420 mm, optional mit 1000 mm Saugrohrverlängerung
Gehäuse O-Ring	EPDM, FKM oder FEP
Produktberührte Gehäuseteile	AISI 316L (optional auch elektropoliert)
Druckanschluss	1" Außengewinde, optional: Flansch

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

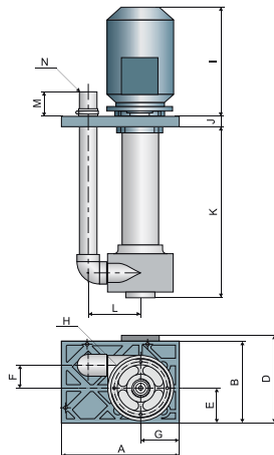
\*genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Förderkurve



## Allgemeine Informationen

<b>Laufrad</b>	offen, AISI 316L
Antireb 2-polig, 50 Hz	0,75 oder 1,1 kW, 3 Phasen, ~2900 1/min
<b>Gewicht</b>	380-420 VAC, IP 55
weitere Ausführungen auf Anfrage	ca. 20 kg (variiert je nach Motor)

## Abmessungen



Maß	CTV 25
A	267
B	207
E	102,6
F	50
G	93,5
H	1 1/2"
J	8
K	420
L	127
M	60
N	1"

Motorleistung	D	I
0,75 – 2,2 kW	253	265

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben