

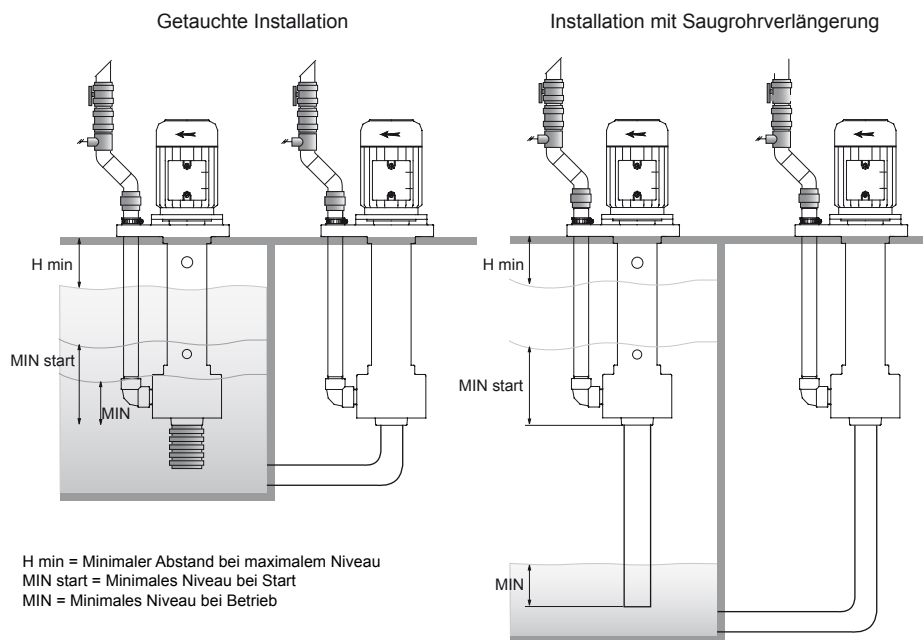
Max. Fördermenge	18 m³/h (bei Wasser)*
Max. Förderdruck	19 mWS*
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend (getauchtes Laufrad)
Max. Feststoffgröße	5 mm (im Durchmesser)
Max. Betriebstemperatur	bis 100°C bei PVDF; bis 70°C bei PP
Eintauchtiefe	419 mm, optional mit 1000 mm Saugrohrverlängerung
Gehäuse O-Ring	EPDM, FKM oder FEP
Produktberührte Gehäuseteile	PP oder PVDF
Druckanschluss	1" Außengewinde, optional: Flansch

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

\*genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Förderkurve



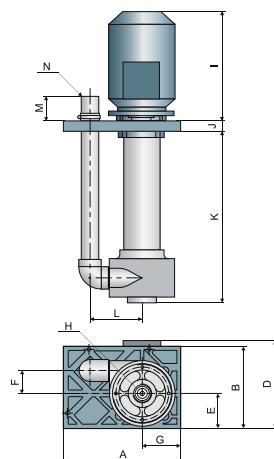
### Installationsbeispiele



### Allgemeine Informationen

Laufrad	halboffen, PP oder PVDF
Antireb 2-polig, 50 Hz	0,55, 0,75, 1,1 oder 1,5 kW, 3 Phasen, ~2900 1/min
Gewicht	380-420 VAC, IP 55
weitere Ausführungen auf Anfrage	ca. 14 kg (variiert je nach Motor)

### Abmessungen



Maß	CTV 25
A	285
B	200
E	85
F	56
G	95
H	1 1/2"
J	25
K	419
L	123
M	60
N	1"

Motorleistung	D	I
0,55 kW	196	213
0,75 – 2,2 kW	214	267

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben