

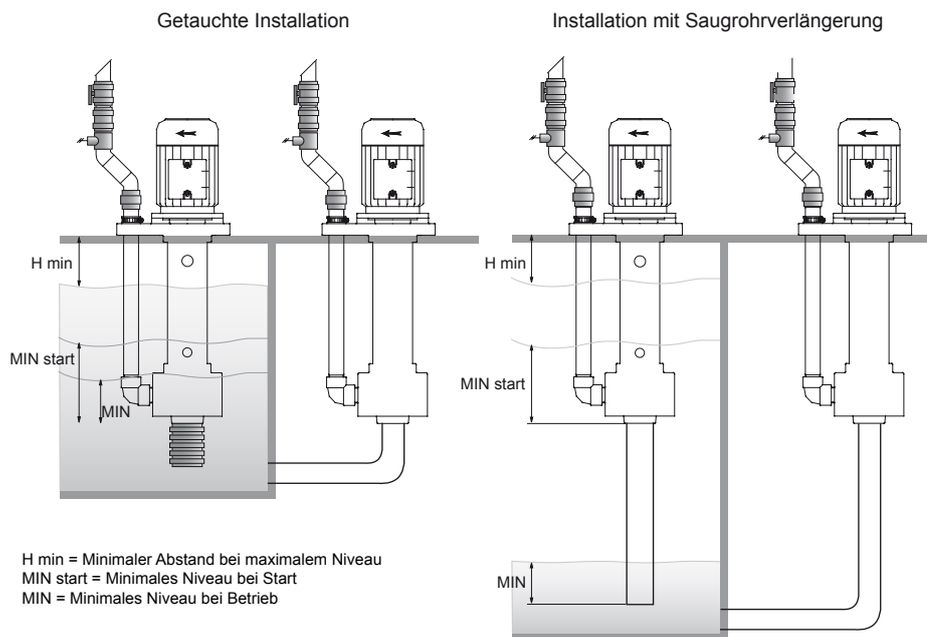


Installations-
beispiele

Max. Fördermenge	12 m³/h (bei Wasser)*
Max. Förderdruck	10 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	3/4" Außengewinde, optional: Flansch

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

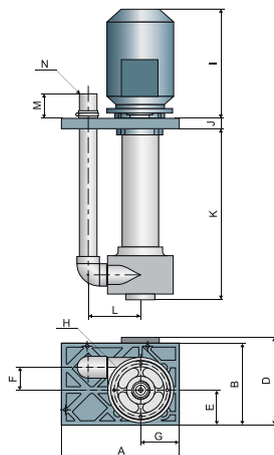
*genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Förderkurve



Allgemeine Informationen

Laufrad	offen, AISI 316L
Antireb 2-polig, 50 Hz	0,55 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 20
A	267
B	207
E	102,6
F	36
G	93,5
H	1"
J	8
K	420
L	113,5
M	60
N	3/4"

Motorleistung	D	I
0,55 kW	214	211

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben