

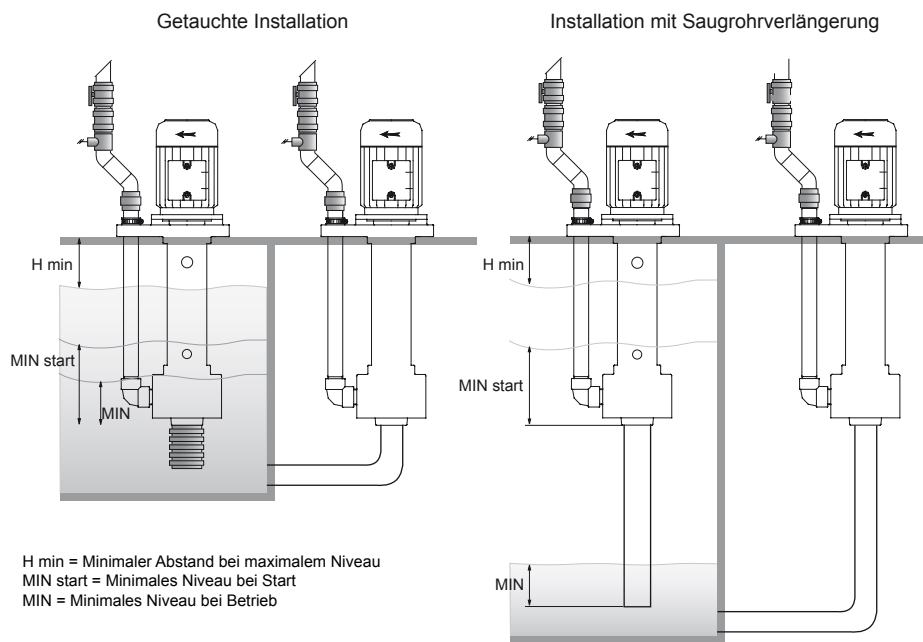


Installations-
beispiele

Max. Fördermenge	34 m³/h (bei Wasser)*
Max. Förderdruck	31 mWS*
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend (getauchtes Laufrad)
Max. Feststoffgröße	5 mm (im Durchmesser)
Max. Betriebstemperatur	bis 100°C
Eintauchtiefe	425 mm, optional mit 1000 mm Saugrohrverlängerung
Gehäuse O-Ring	EPDM, FKM oder FEP
Produktberührte Gehäuseteile	AISI 316L (optional auch elektropoliert)
Druckanschluss	1 1/2" Außengewinde, optional: Flansch

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

*genauere Angaben entnehmen Sie bitte der Förderkurve



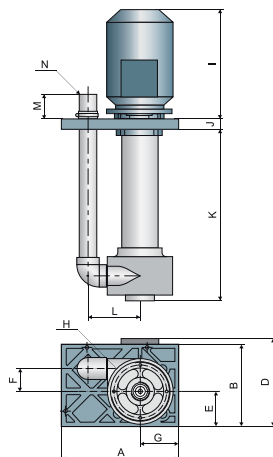
Allgemeine Informationen

Laufrad
 Antireb 2-polig, 50 Hz

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)

Gewicht
 weitere Ausführungen auf Anfrage

Abmessungen



Maß	CTV 40
A	267
B	207
E	102,6
F	66
G	93,5
H	1 1/2"
J	8
K	425
L	139
M	60
N	1 1/2"

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

Maße in mm, wenn nicht anders angegeben