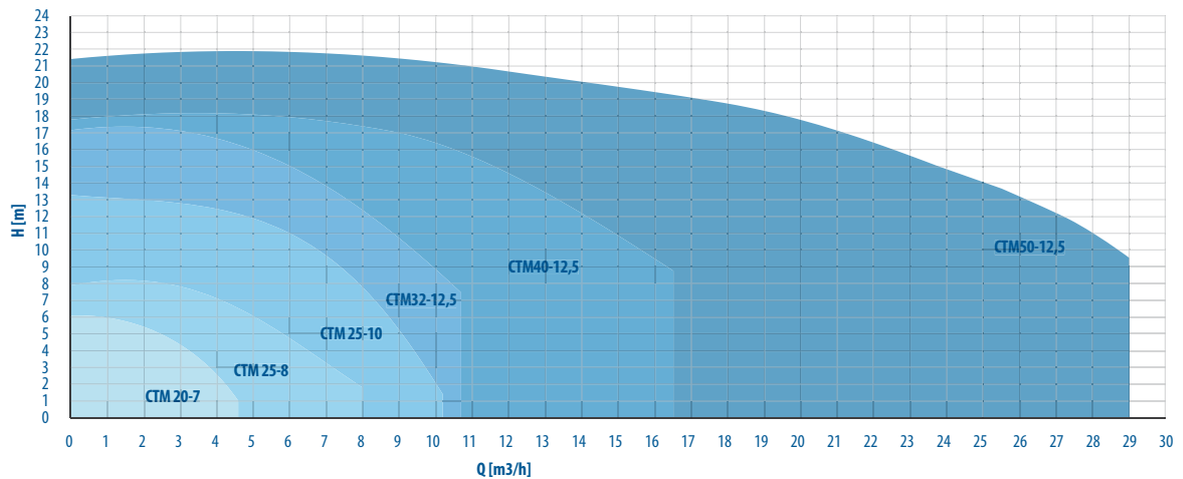




Max. Fördermenge	10,5 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	17 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Feststoffgröße	max. 2 gew.-%, Härte 800 Vk, Größe 150 µm
Max. Betriebstemperatur	bis 90°C (PVDF); bis 70°C (PP)
Feste Lagerhülse	Keramik (Standard) oder SiC
Drehende Lagerhülse	Carbographit (Standard) oder SiC
Gehäuse O-Ring	EPDM oder FKM
Produktberührte Gehäuseteile	PP oder PVDF
Ein- / Auslassanschluss	1 1/4" / 1" Außengewinde, DIN Flansch DN32/25 35/25 mm Tülle

viele weitere Materialien und Ausführungen auf Anfrage

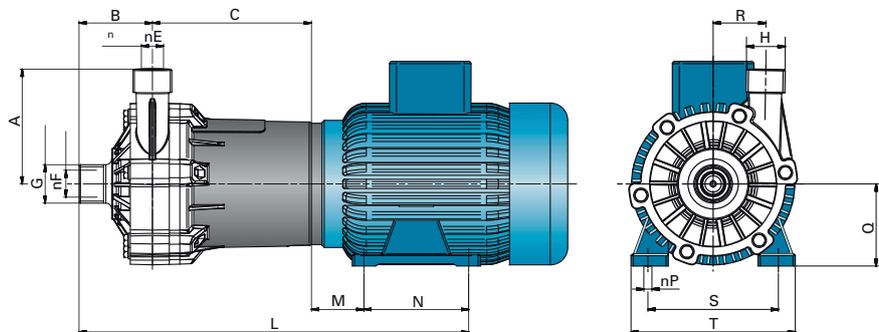
Förderkurve



Allgemeine Informationen

Lauftrad	PP oder PVDF
Antireb 2-polig, 50 Hz	0,75 oder 1,1 kW, 2900 1/min, 3 x 400 V AC, IP 55
IEC Motorgröße	80
Systemdruckbereich	PP Pumpen: PN6 bei 20°C, PN2 bei 70°C PVDF Pumpen: PN6 bei 20°C, PN2 bei 90°C
Magnete	NdFeB
Gewicht	ca. 13 kg
Viskosität	max. 200 cSt
weitere Ausführungen auf Anfrage	

Abmessungen



A	B	C	ØE	ØF	G	H		
105	56	164	15	23	1 1/4"	1"		
L	M	N	ØP	Q	R	S	T	
374,5	54,5	100	10	80	58,5	125	160	