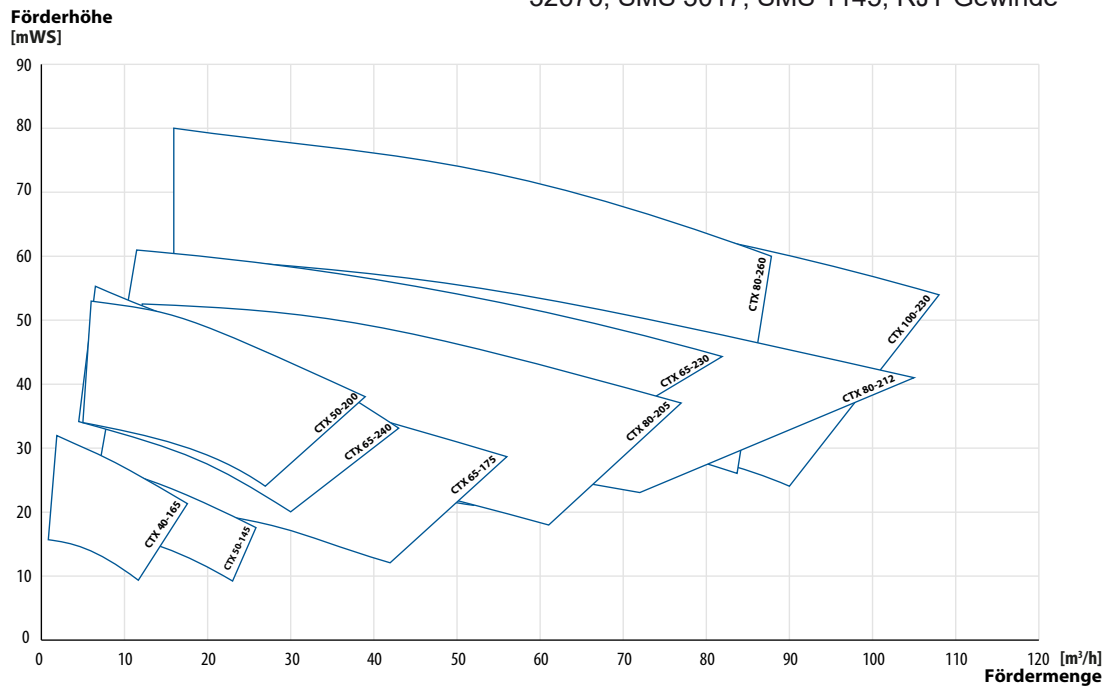




Max. Fördermenge	26 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	27 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, elektropoliert DIN 11851 Milchrohr DN50 / DN40 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde
Ein- / Auslassanschluss	

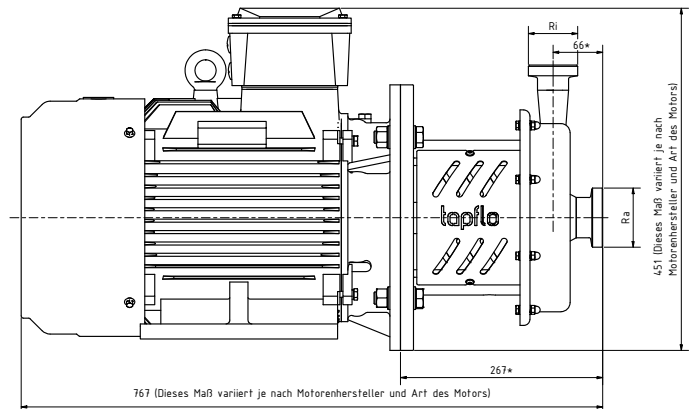
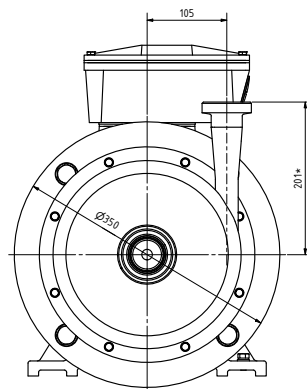
Förderkurve



Allgemeine Informationen

Laufrad, offen	AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 115 - 145 mm
Antireb 2-polig, 50 Hz	1,5 kW, 2,2 kW, 3,0 kW, 2900 1/min, 230/400V, IP 55, IE3, 3 PTC
IEC Motorgröße	90S, 90L, 100L
Max. Systemdruck	10 bar (PN 10)
Viskosität	max. ~150 cSt

Abmessungen



*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen
Maße in mm

Milchrohr DIN 11851		Clamp DIN 32676		Clamp SMS 3017		Clamp SMS 1145		Gewinde RJT	
Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri
50	40	50	40	51	38	51	38	2"	1,5"

Kontakt zu uns

Allgemeine Fragen und Bestellungen
0211 / 302055-0
info@steinle-pumpen.de

Technische Beratung
0211 / 302055-10
technik@steinle-pumpen.de