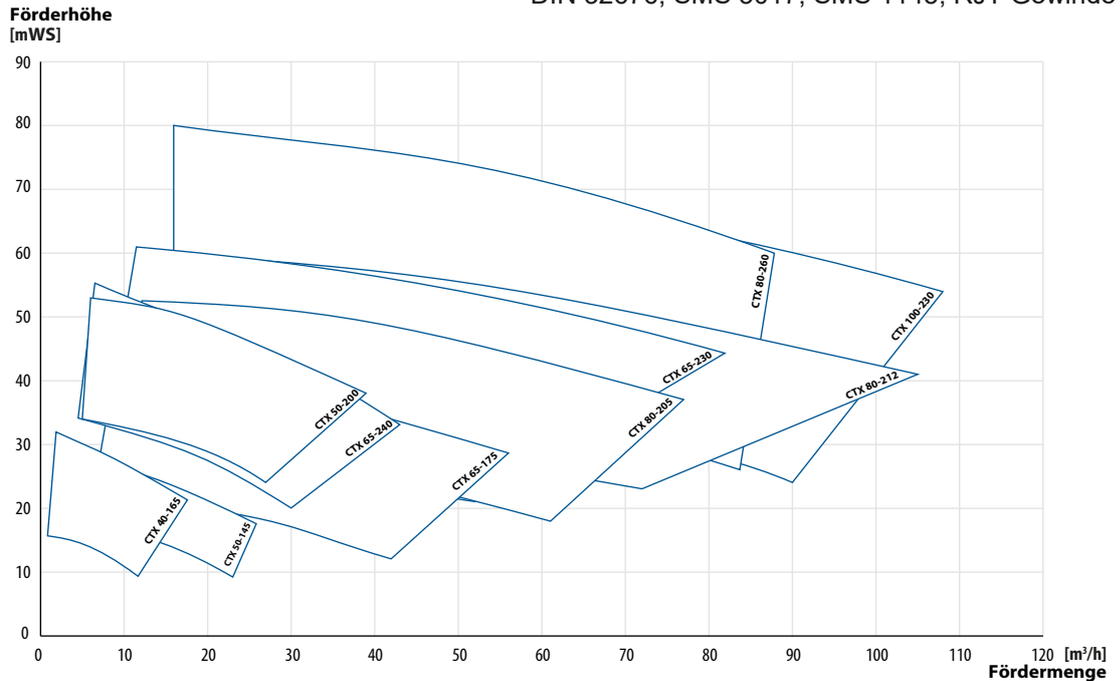




Max. Fördermenge	108 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	69 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, electropoliert
Ein- / Auslassanschluss	DIN 11851 Milchrohr DN100 / DN80 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

### Förderkurve



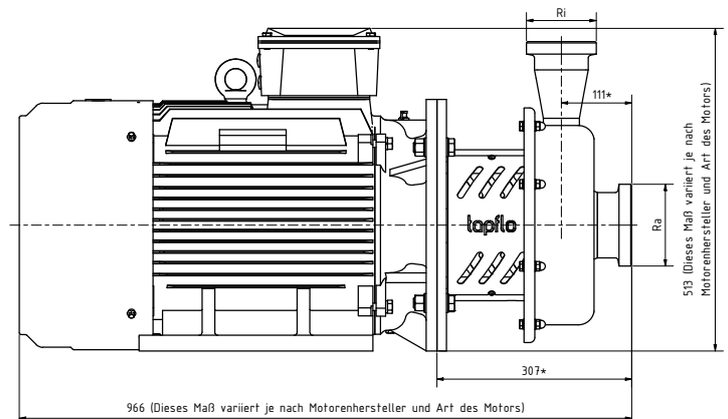
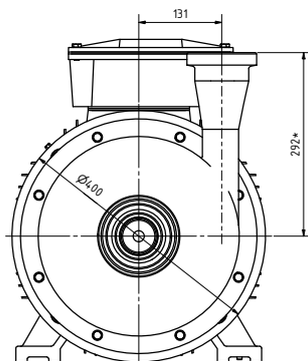
### Allgemeine Informationen

Laufrad, offen  
Antireb 2-polig, 50 Hz

IEC Motorgröße  
Max. Systemdruck  
Viskosität

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 170 - 230 mm  
11,0 kW, 15,0 kW, 18,5 kW, 22,0 kW, 30,0 kW  
2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC  
160M, 160L, 180M, 200L  
16 bar (PN 16)  
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
100	80	100	80	101,6	76,1	101,6	76,1	4"	3"

### Kontakt zu uns

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

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