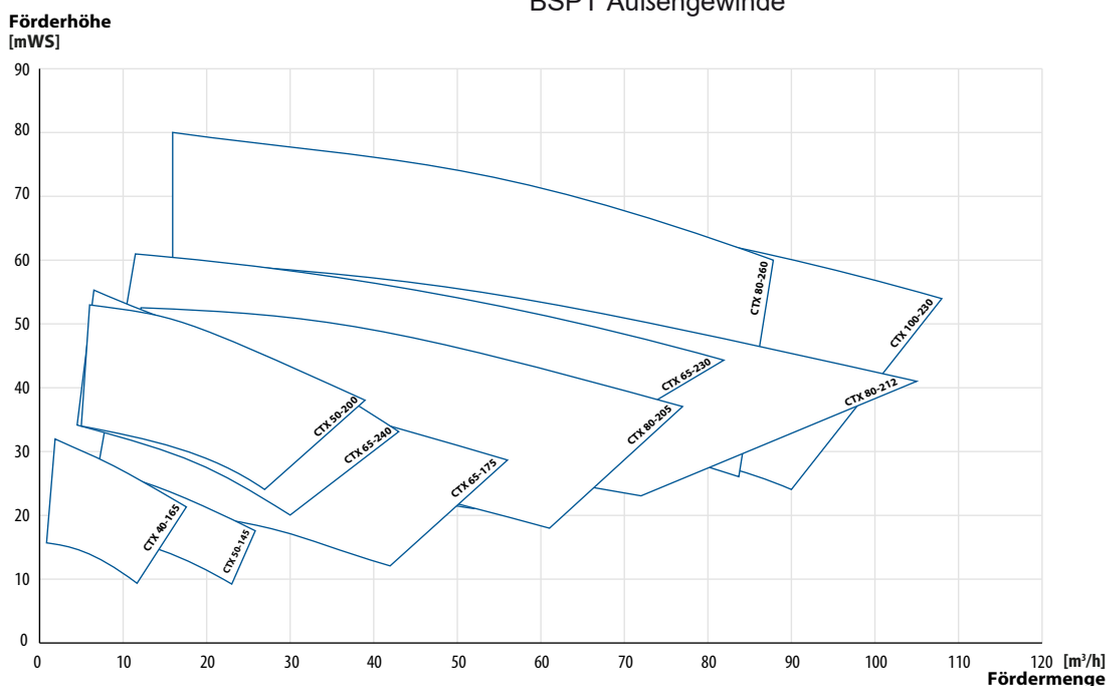




Max. Fördermenge	108 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	69 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM, SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt
Ein- / Auslassanschluss	Flansch EN1092-1 DN100 / DN80 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

### Förderkurve



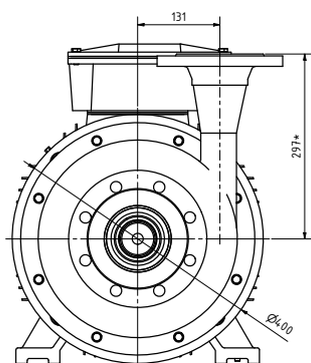
### Allgemeine Informationen

Laufrad, offen  
Antreib 2-polig, 50 Hz

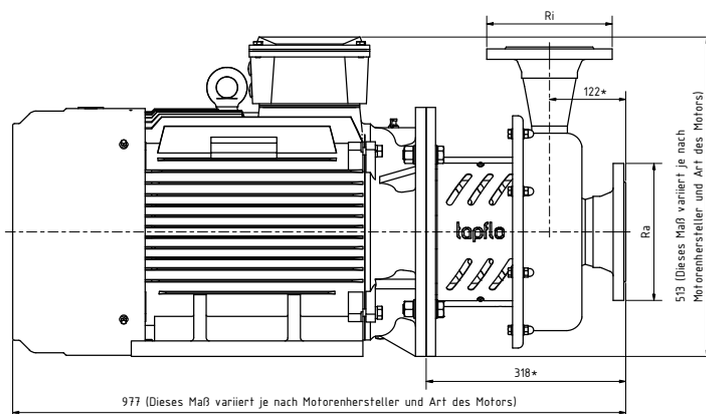
IEC Motorgröße  
Max. Systemdruck  
Viskosität

AISI 316L, 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



Flansch EN1092-1		Flansch ANSI 150		Außengewinde BSPT	
Ra	Ri	Ra	Ri	Ra	Ri
100	80	4"	3"	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