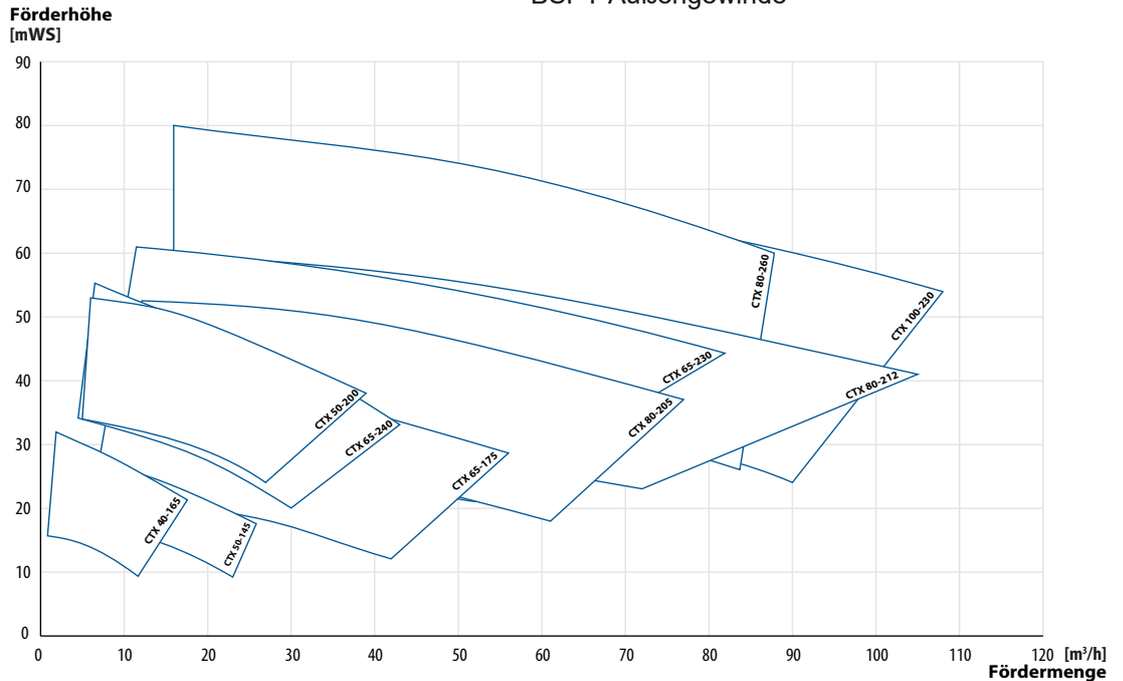




Max. Fördermenge	56 m <sup>3</sup> /h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	42 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM , SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt
Ein- / Auslassanschluss	Flansch EN1092-1 DN65 / DN50 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

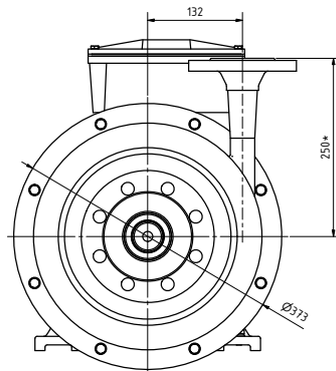
### Förderkurve



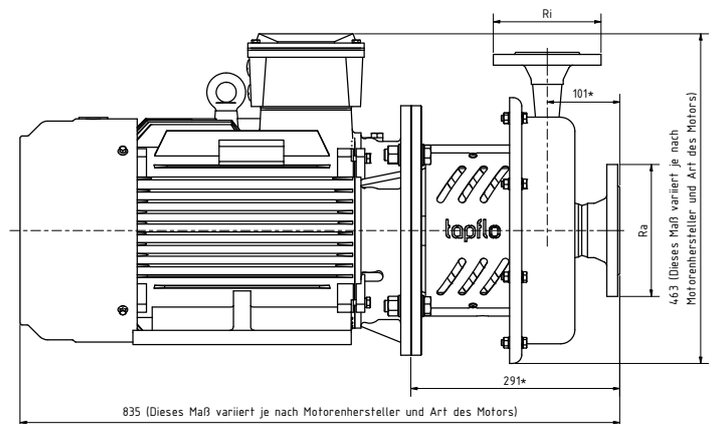
### Allgemeine Informationen

Laufrad, offen	AISI 316L, Ø 130 - 175 mm
Antreib 2-polig, 50 Hz	3,0 kW, 4,0 kW, 5,5 kW, 7,5 kW, 11,0 kW, 2900 1/min, 230/400V, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC
IEC Motorgröße	100L, 112M, 132S, 160M
Max. Systemdruck	10 bar (PN 10)
Viskosität	max. ~150 cSt

### Abmessungen



\*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen  
Maße in mm



<b>Flansch</b> <b>EN1092-1</b>	<b>Flansch</b> <b>ANSI 150</b>	<b>Außengewinde</b> <b>BSPT</b>
Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri
65 50	2,5" 2"	2,5" 2"

### Kontakt zu uns

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

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