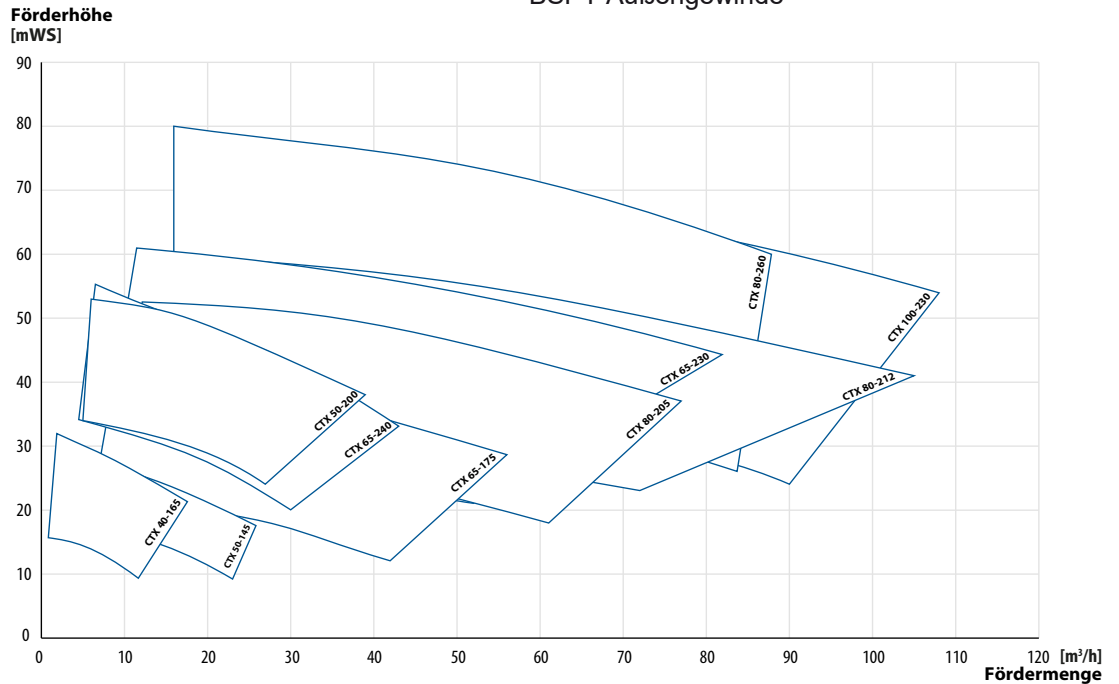




Max. Fördermenge	43 m ³ /h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	56 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM , SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt
Ein- / Auslassanschluss	Flansch EN1092-1 DN65 / DN40 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

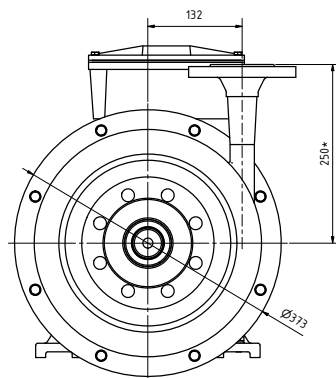
Förderkurve



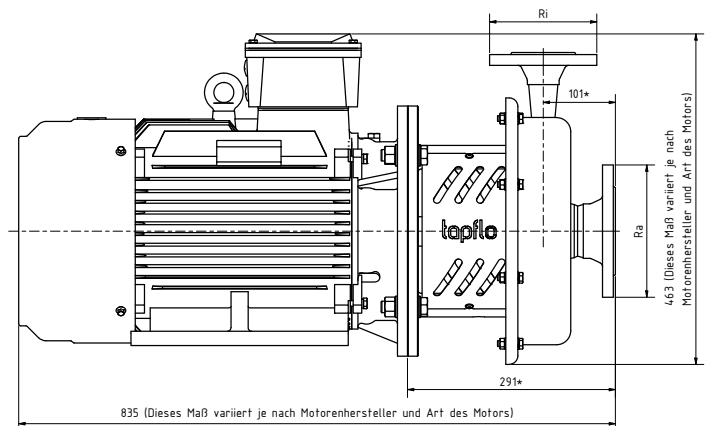
Allgemeine Informationen

Laufrad, offen	AISI 316L, Ø 190 - 240 mm
Antireb 2-polig, 50 Hz	7,5 kW, 11,0 kW, 15,0 kW, 18,5 kW, 2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC
IEC Motorgröße	132S, 160M, 160L
Max. Systemdruck	16 bar (PN 16)
Viskosität	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
65	40	2,5"	1,5"	2,5"	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