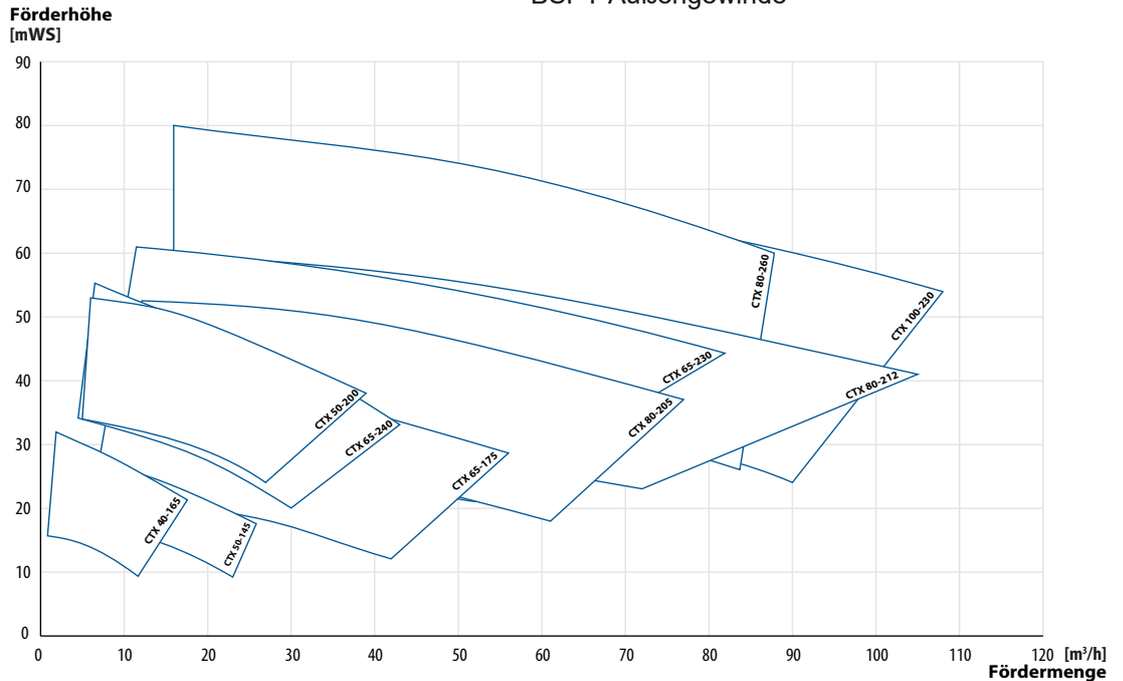




Max. Fördermenge	26 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	27 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM , SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt
Ein- / Auslassanschluss	Flansch EN1092-1 DN50 / DN40 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

Förderkurve



Allgemeine Informationen

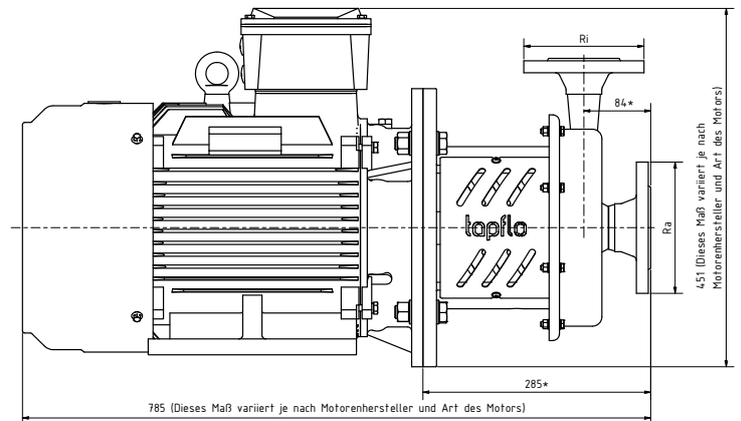
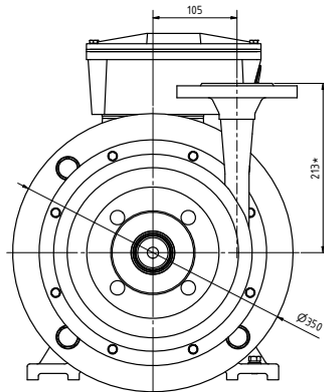
Laufrad, offen
Antreib 2-polig, 50 Hz

AISI 316L, Ø 115 - 145 mm
1,5 kW, 2,2 kW, 3,0 kW, 2900 1/min, 230/400V,
IP 55, IE3, 3 PTC

IEC Motorgröße
Max. Systemdruck
Viskosität

90S, 90L, 100L
10 bar (PN 10)
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
50	40	2"	1,5"	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