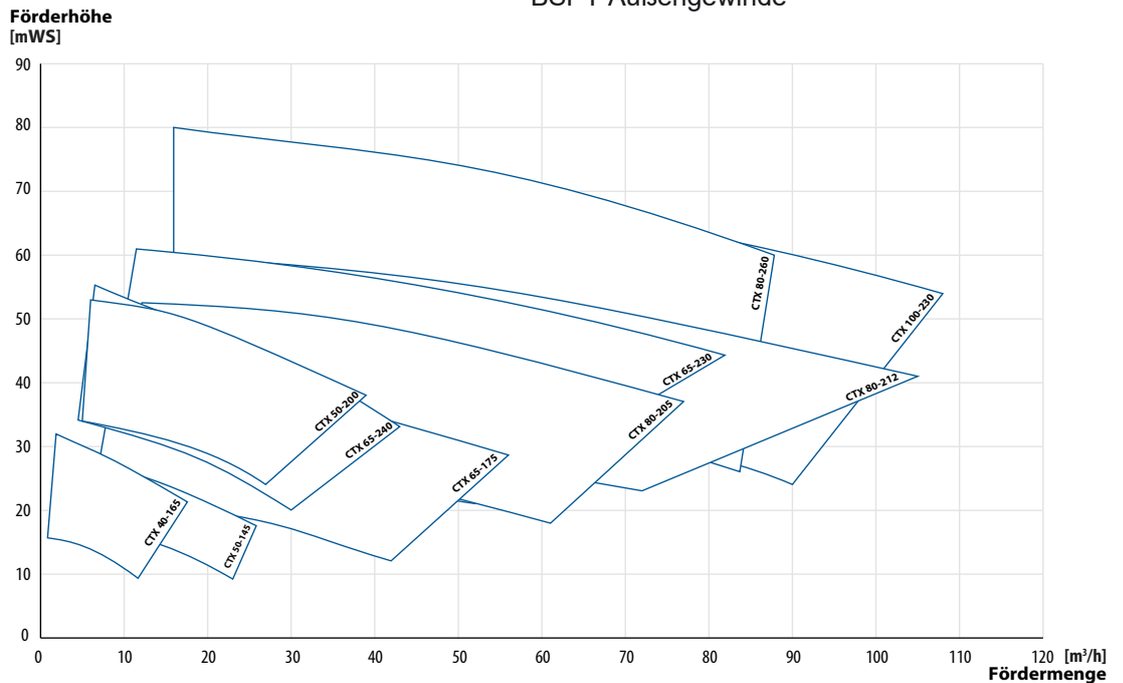




Max. Fördermenge	18 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	32 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM , SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt
Ein- / Auslassanschluss	Flansch EN1092-1 DN40 / DN32 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

Förderkurve



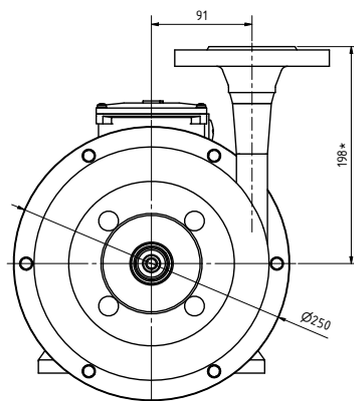
Allgemeine Informationen

Laufrad, offen
Antreib 2-polig, 50 Hz

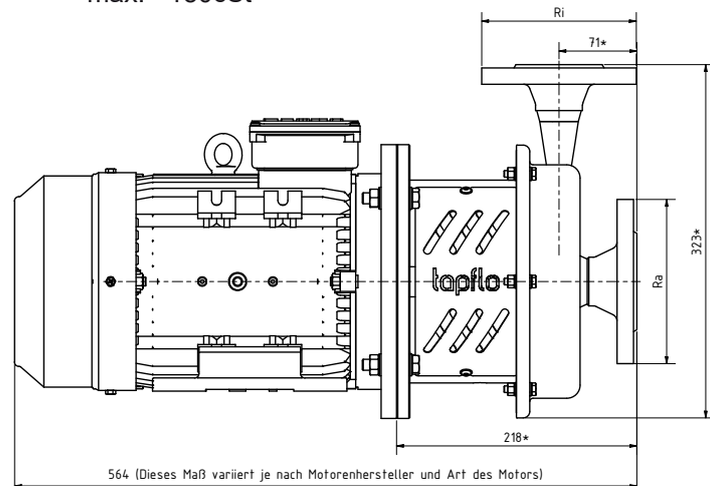
IEC Motorgröße
Max. Systemdruck
Viskosität

AISI 316L, Ø 120 - 165 mm
1,5 kW, 2,2 kW, 3,0 kW, 2900 1/min, 230/400V,
IP 55, IE3, 3 PTC
90S, 90L, 100L
10 bar (PN 10)
max. ~150cSt

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
40	32	1,5"	1,25"	1,5"	1,25"

Kontakt zu uns

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

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