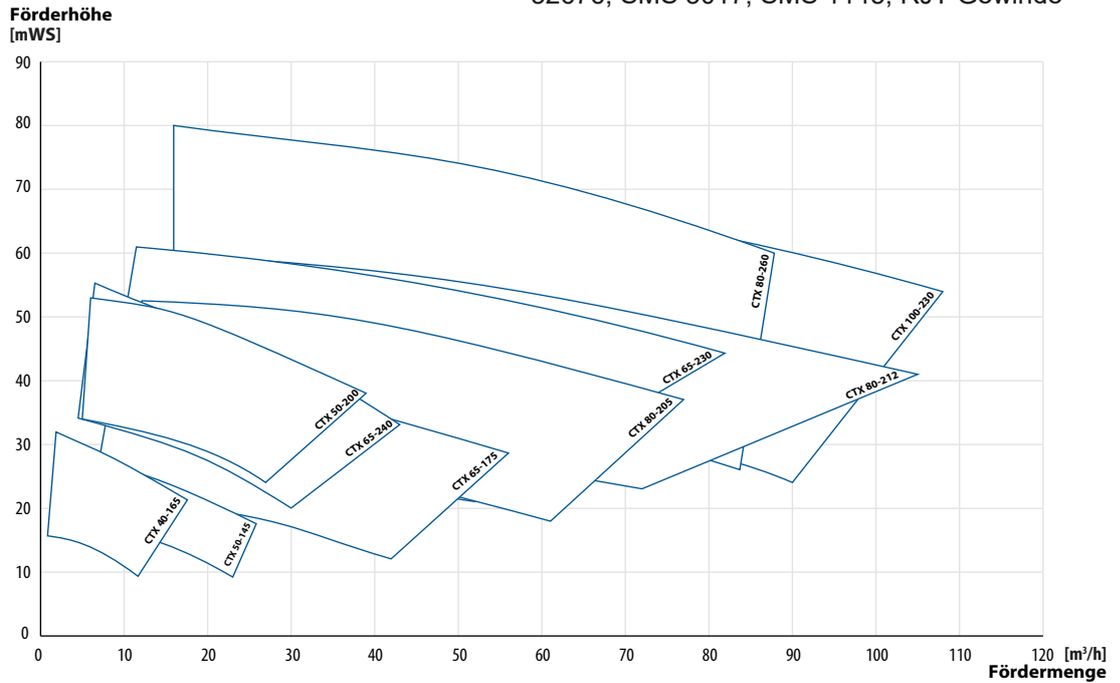




Max. Fördermenge	18 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	32 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, elektropoliert
Ein- / Auslassanschluss	DIN 11851 Milchrohr DN40 / DN32 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

Förderkurve



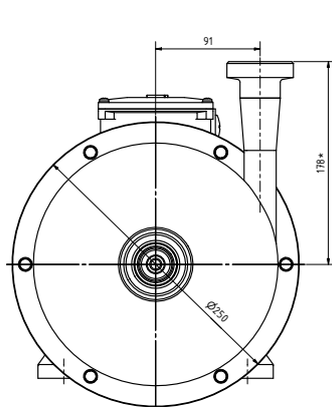
Allgemeine Informationen

Lauftrad, offen
Antreib 2-polig, 50 Hz

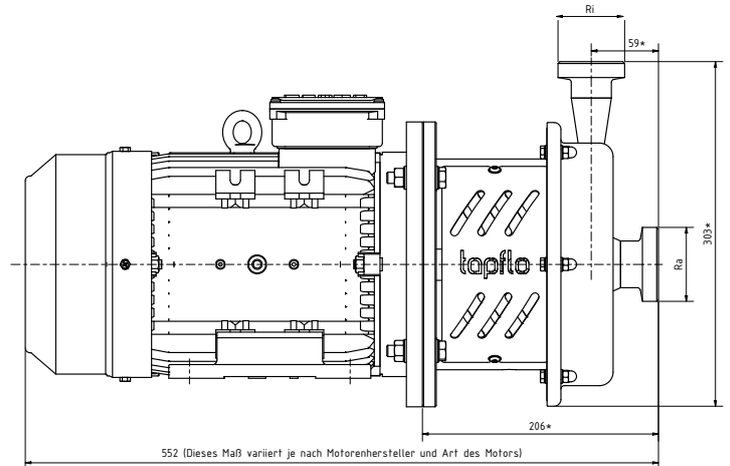
IEC Motorgröße
Max. Systemdruck
Viskosität

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, 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. ~150 cSt

Abmessungen



*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen
Maße in mm



Milchrohr DIN 11851	Clamp DIN 32676	Clamp SMS 3017	Clamp SMS 1145	Gewinde RJT
Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri
40 32	40 32	38 33,7	38 32	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