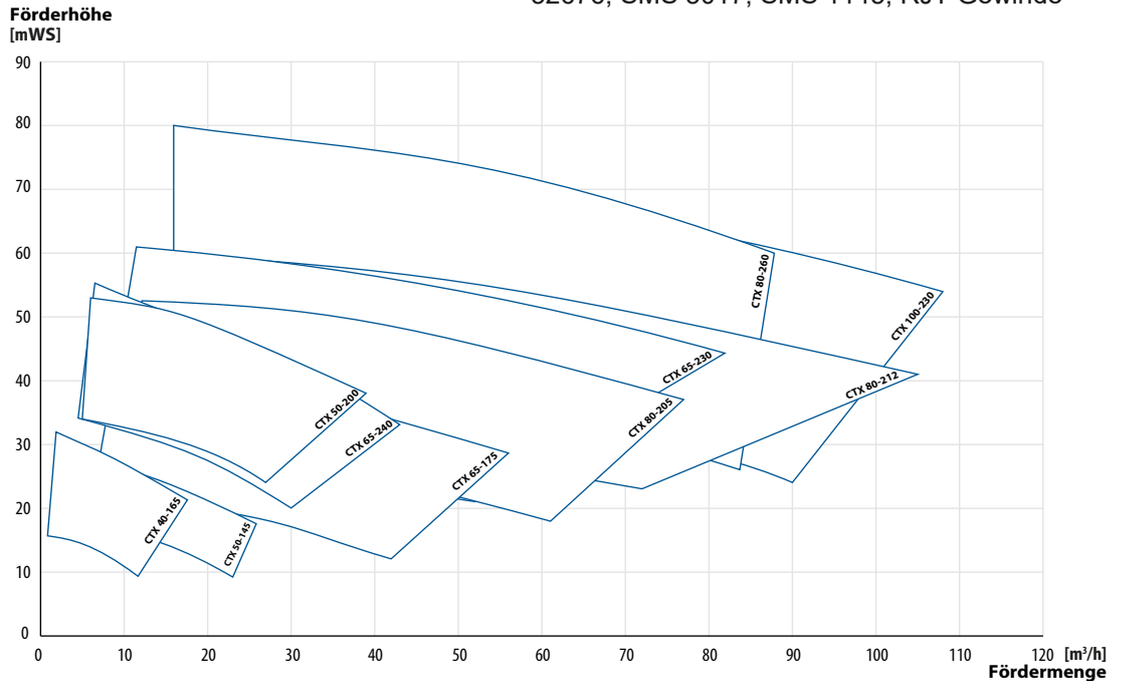




Max. Fördermenge	43 m³/h (bei Wasser)
Max. Förderdruck	56 mWS
Ansaughöhe	nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf
Max. Betriebstemperatur	-10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)
Gleitringdichtungen (einfachwirkend)	SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)
Gehäuse O-Ring	immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung
Produktberührte Gehäuseteile	Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, elektropoliert DIN 11851 Milchrohr DN65 / DN40 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde
Ein- / Auslassanschluss	

Förderkurve



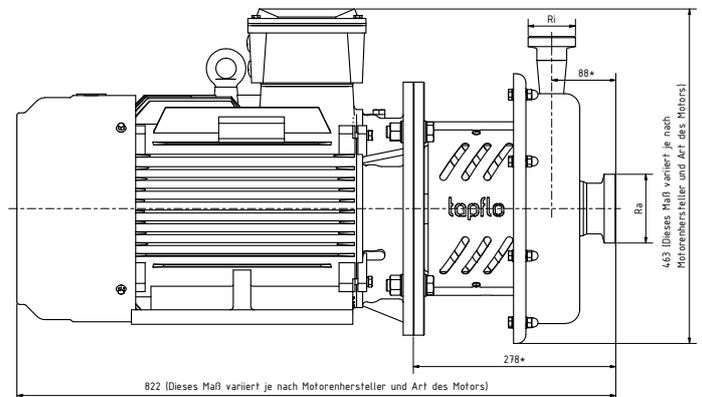
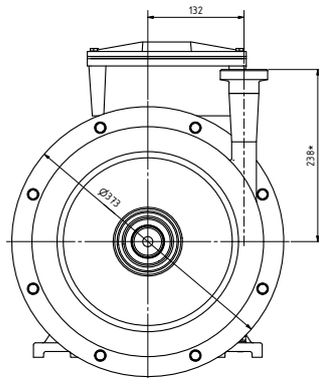
Allgemeine Informationen

Laufrad, offen
Antreib 2-polig, 50 Hz

IEC Motorgröße
Max. Systemdruck
Viskosität

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 190 - 240 mm
7,5 kW, 11,0 kW, 15,0 kW, 18,5 kW, 2900 1/min,
400/690V, IP55, IE3, 3 PTC
132S, 160M, 160L
16 bar (PN 16)
max. ~150 cSt

Abmessungen



*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen
Maße in mm

Milchrohr	Clamp	Clamp	Clamp	Gewinde
DIN 11851	DIN 32676	SMS 3017	SMS 1145	RJT
Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri
65 40	65 40	63,5 38	63,5 38	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