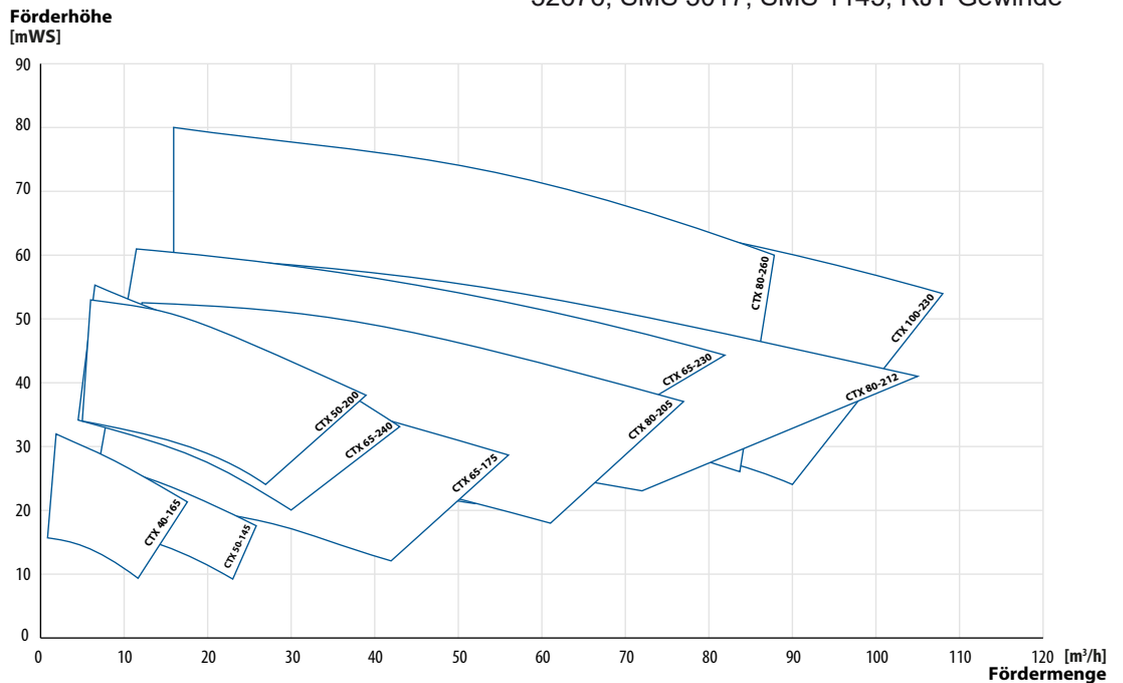




| | |
|---|--|
| Max. Fördermenge | 77 m³/h (bei Wasser) |
| Max. Förderdruck | 53 mWS |
| Ansaughöhe | nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf |
| Max. Betriebstemperatur | -10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP) |
| Gleitringdichtungen (einfachwirkend) | SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (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 DN80 / DN50 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde |
| Ein- / Auslassanschluss | |

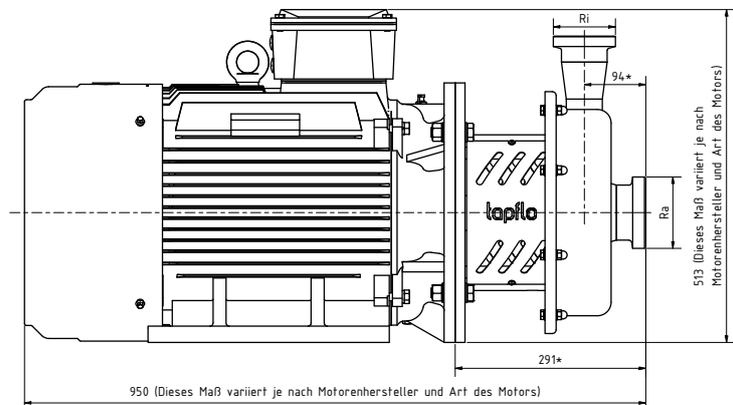
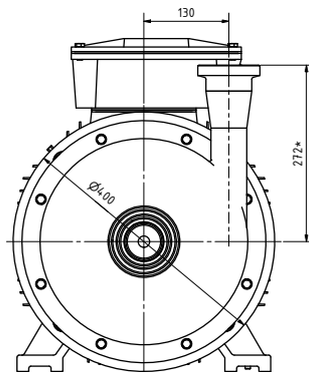
Förderkurve



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------------|--|
| Lauftrad, offen | AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 155 - 205 mm |
| Antreib 2-polig, 50 Hz | 7,5 kW, 11,0 kW, 15,0 kW, 2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC |
| IEC Motorgröße | 132S, 160M |
| Max. Systemdruck | 16 bar (PN 16) |
| Viskosität | 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 |
| 80 | 50 | 80 | 50 | 76,1 | 51 | 76 | 51 | 3" | 2" |

Kontakt zu uns

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

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