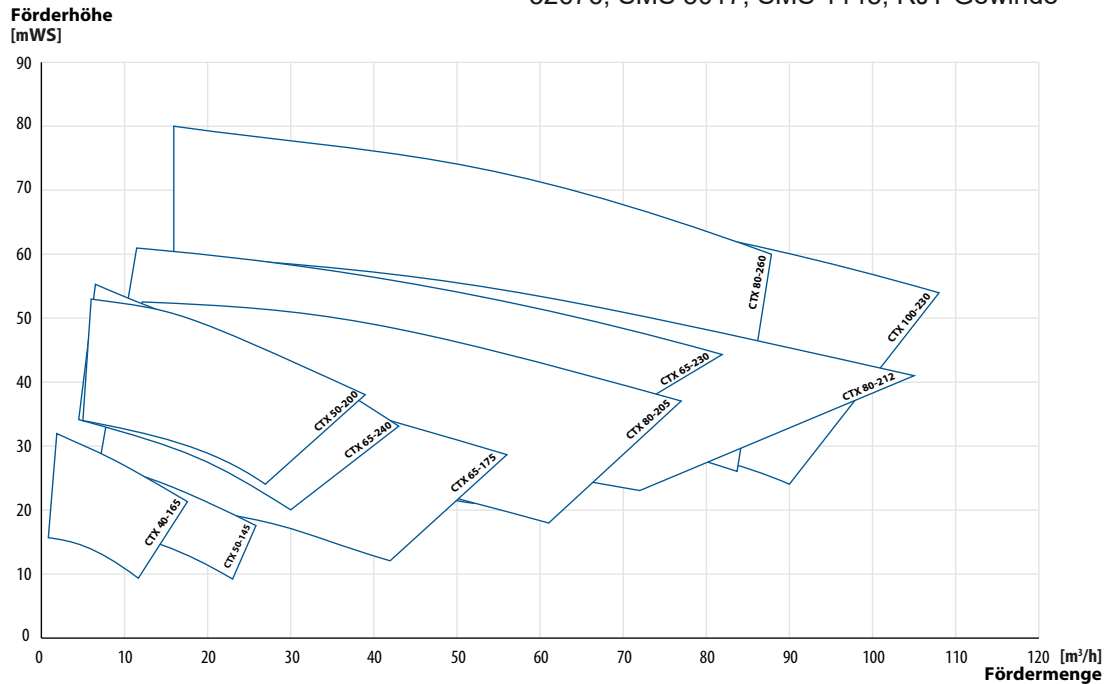




Max. Fördermenge 56 m<sup>3</sup>/h (bei Wasser)  
 Max. Förderdruck 42 mWS  
 Ansaughöhe nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf  
 Max. Betriebstemperatur -10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP)  
 Gleitringdichtungen SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.)  
 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 / DN50 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

### Förderkurve

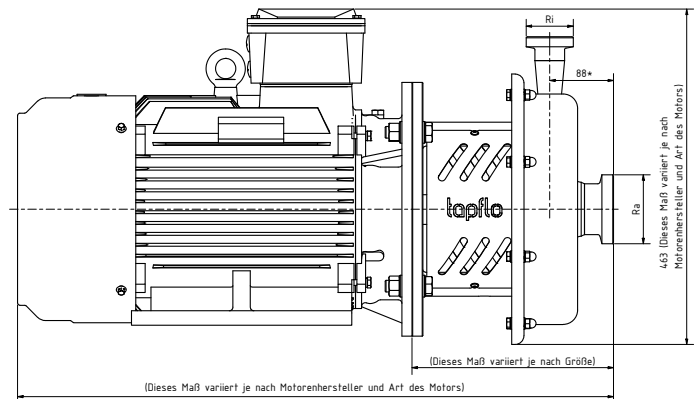
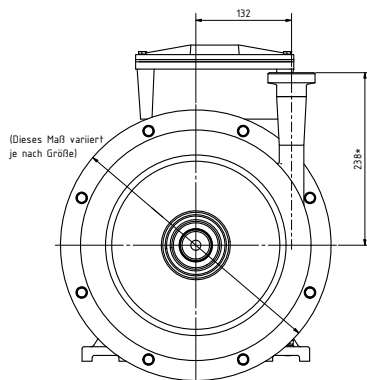


### Allgemeine Informationen

Laufrad, offen  
 Antreib 2-polig, 50 Hz

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 130 - 175 mm  
 3,0 kW, 4,0 kW, 5,5 kW, 7,5 kW, 11,0 kW, 2900 1/min, 230/400V, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC  
 IEC Motorgroße 100L, 112M, 132S, 160M  
 Max. Systemdruck 10 bar (PN 10)  
 Viskosität max. ~150 cSt

### Abmessungen



\*Dieses Maß kann je nach Anschlussart abweichen  
 Maße in mm

| Milchrohr<br>DIN 11851 |    | Clamp<br>DIN 32676 |    | Clamp<br>SMS 3017 |    | Clamp<br>SMS 1145 |    | Gewinde<br>RJT |    |
|------------------------|----|--------------------|----|-------------------|----|-------------------|----|----------------|----|
| Ra                     | Ri | Ra                 | Ri | Ra                | Ri | Ra                | Ri | Ra             | Ri |
| 65                     | 50 | 65                 | 50 | 63,5              | 51 | 63,5              | 51 | 2,5"           | 2" |

### Kontakt zu uns

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

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