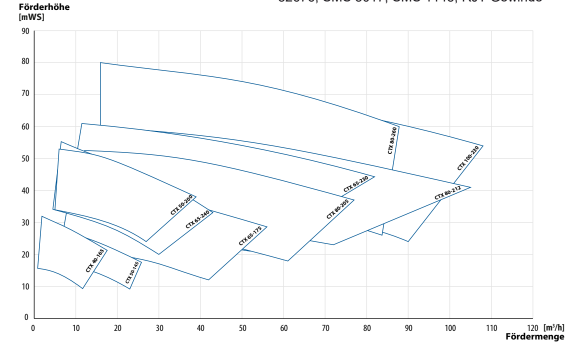
Allgemeines Datenblatt CTX H 80-212



Max. Fördermenge Max. Förderdruck Ansaughöhe Max. Betriebstemperatur Gleitringdichtungen (einfachwirkend) Gehäuse O-Ring Produktberührte Gehäuseteile Ein- / Auslassanschluss

104 m³/h (bei Wasser) 60 mWS nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf -10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP) SiC/Graphit/EPDM (FDA) (std.), SiC/SiC/FKM (FDA), SiC/SiC/NBR (FDA), (u.v.a.) immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung Edelstahl AISI 316L Ra<0,8 µm, elektropoliert DIN 11851 Milchrohr DN80 / DN65 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

Förderkurve

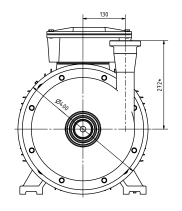


Informationen

Laufrad, offen Antireb 2-polig, 50 Hz

IEC Motorgröße Max. Systemdruck Viskosität

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 160 - 212 mm 11,0 kW, 15,0 kW, 18,5 kW, 22,0 kW, 2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC 160M, 160L, 180M 16 bar (PN 16) max. ~150 cSt



Abmessungen

Allgemeine

*Dieses Maß kann ie nach Anschlussart abweichen Maße in mm

> Milchrohr **DIN 11851** Ra

> > 80 65

Clamp **DIN 32676** Ra Ri 80 65

Clamp SMS 3017 Ra Ri 76,1 63,5

Clamp SMS 1145 Ri Ra 76 63,5

Gewinde **RJT** Ri Ra 3" 2,5"

Kontakt zu uns

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

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