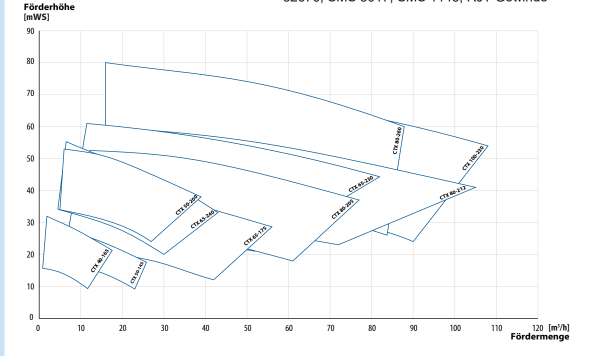
Allgemeines Datenblatt CTX H 50-145



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

26 m³/h (bei Wasser) 27 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 DN50 / DN40 (std.), Clamp DIN 32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

Förderkurve

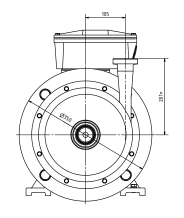


Allgemeine Informationen

Laufrad, offen Antireb 2-polig, 50 Hz

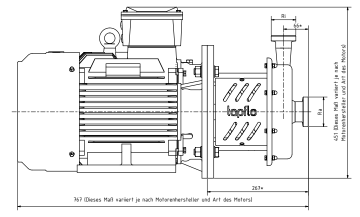
IEC Motorgröße Max. Systemdruck Viskosität

AISI 316L poliert Ra<0,8µm, Ø 115 - 145 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



*Dieses Maß kann ie nach Anschlussart abweichen

Maße in mm



Abmessungen

Milchrohr Clamp Gewinde Clamp Clamp **DIN 11851 DIN 32676** SMS 3017 SMS 1145 **RJT** Ra Ra Ri Ra Ri Ra Ri Ri Ra 50 40 38 50 40 51 51 38 2" 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