Allgemeines Datenblatt CTX I 80-260



Förderhöhe [mWS]

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

88 m³/h (bei Wasser) 80 mWS nicht selbstansaugend, benötigt Zulauf -10°C...+120°C (kurzzeitig 140°C für SIP) SiC/Graphit/EPDM (std.), SiC/SiC/FKM, SiC/SiC/NBR, (u.v.a.)

immer gleich mit dem O-Ring der Gleitringdichtung Edelstahl AISI 316L Ra<3,2 µm, glasperlgestrahlt Flansch EN1092-1 DN80 / DN65 (std.), ANSI 150, BSPT Außengewinde

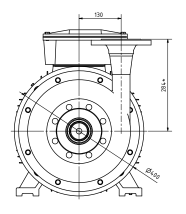
Förderkurve

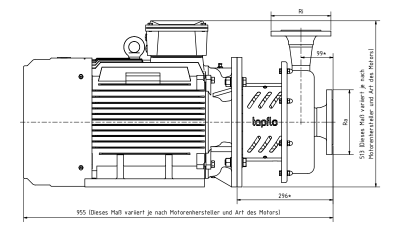
70 60 50 40 30 20 10 120 [m³/h]

Laufrad, offen Antireb 2-polig, 50 Hz

IEC Motorgröße Max. Systemdruck Viskosität

AISI 316L, Ø 195 - 260 mm 11,0 kW, 15,0 kW, 18,5 kW, 22,0 kW, 30,0 kW 2900 1/min, 400/690V, IP55, IE3, 3 PTC 160M, 160L, 180M, 200L 16 bar (PN 16) max. ~150 cSt





Abmessungen

Allgemeine

Informationen

*Dieses Maß kann ie nach Anschlussart abweichen

Maße in mm

Flansch **Flansch** Außengewinde EN1092-1 **ANSI 150 BSPT** Ra Ri Ra Ri Ra Ri 2,5" 80 65 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