Allgemeines Datenblatt CTX H 65-175

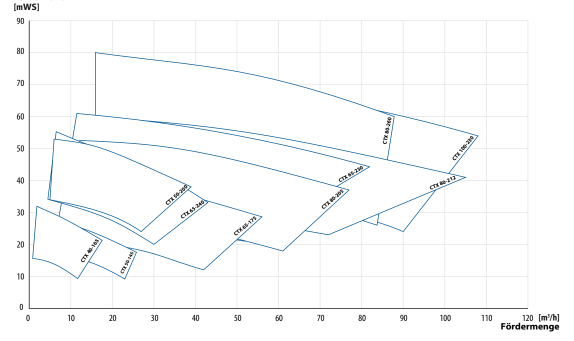


Max. Fördermenge Max. Förderdruck Ansaughöhe Max. Betriebstemperatur Gleitringdichtungen (einfachwirkend) Gehäuse O-Ring Produktberührte Gehäuseteile Ein- / Auslassanschluss

56 m³/h (bei Wasser) 42 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 DN65 / DN50 (std.), Clamp DIN

32676, SMS 3017, SMS 1145, RJT Gewinde

Förderkurve



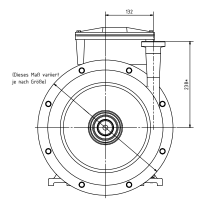
Laufrad, offen Antireb 2-polig, 50 Hz

Förderhöhe

IEC Motorgröße Max. Systemdruck Viskosität

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 100L, 112M, 132S, 160M 10 bar (PN 10) max. ~150 cSt

Allgemeine Informationen



*Dieses Maß kann ie nach Anschlussart abweichen

Maße in mm

	hrohr 11851	Clamp DIN 32676	Clamp SMS 3017	Clamp SMS 1145	Gewind RJT
Ra	Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri	Ra Ri
65	50	65 50	63,5 51	63,5 51	2,5" 2"

Abmessungen

Kontakt zu uns

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

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