

Dränkbar omrörare

Flumen OPTI-TR 60-3.31-4/16



Enhet

Effektförbrukning i driftpunkten $P_{1,1}$	4,25 kW
Max. skjuvkraft F	1270 N
Skjuveffekt t	299 N/kW
Nettovikt ca m	180 kg
Explosionsskydd ATEX	tillval
Explosionsskydd FM	tillval
Skyddsklass motor	IP68

Propeller

Propellerkonstruktion	3-bladig propeller med självrenande nav; bakåtböjd, därför igensättnings- och upplindningsfri
Nominell propellerdiameter D_{nom}	600 mm
Propellervarvtal n	310 1/min
Utväxling	4,714

Volym och påfyllningstyper

Påfyllning förkammare	Växelolja CLP220
Påfyllningsmängd förkammare V	1,20 l
Påfyllning växelkammare	Växelolja CLP220
Påfyllningsmängd växelkammare V	0,50 l
Påfyllning tätningkammare	Paraffinolja
Påfyllningsmängd tätningkammare V	1,10 l

Motor/elektronik

Motortyp	T 17-4/16R (Ex)
Motor konstruktion	Dränksäker motor – ytkyld
Nätanslutning	3~400 V, 50 Hz
Märkström I_N	13,50 A
Startström – direkt I_A	68,00 A
Startström – stjärntriangel I_A	23,00 A
Effektförbrukning $P_{1 max}$	8,20 kW
Motormärkeffekt P_2	6,5 kW
Varvtal n	1400 1/min
Motoreffektivitetsklass	-
Verkningsgrad η_M	80,0 %
Kapacitetsfaktor $\cos \varphi$	0,87
Min. medietemperatur T_{min}	3 °C
Max. medietemperatur T_{max}	40 °C
Max. nedsänkingsdjup	20 m
Isolationsklass	H
Max. brytfrekvens t	15 1/h
Min. paustid t	3 min
Startvridmoment M	98 Nm
Masströghetsmoment	0,0134 kg/m ²
Motorupphängning	1 spårkullager, 1 tvåradigt snedkullager

Material

Material motor	5.1301, EN-GJL-250
Statisk tätning	FKM
Motoraxel	1.4021, X20Cr13
Tätning växel-/tätningkammare	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Växelhus	5.1301, EN-GJL-250
Planhjul	1.7131, 16MnCr5
Yttering	1.5216, 17MnV6
Solhjul	1.7131, 16MnCr5
Utgående drivaxel	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Tätning växel-/förkammare	FKM
Tätningkammare	5.1301, EN-GJL-250
Tätning, på mediesidan	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Växelhus	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propeller	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

Växel

Växelkonstruktion	m 2.0 enligt DIN 780/P10 (ISO54); sol- och planetjul är insatshärdade och slipade, ytterringsringen är stött
Växelupphängning	3 nållager (planeter), 1 tvåradigt snedkullager och 1 spårkullager (drivaxel)
Livslängd L_{h10}	100 000 drifttimmar, ISO 281