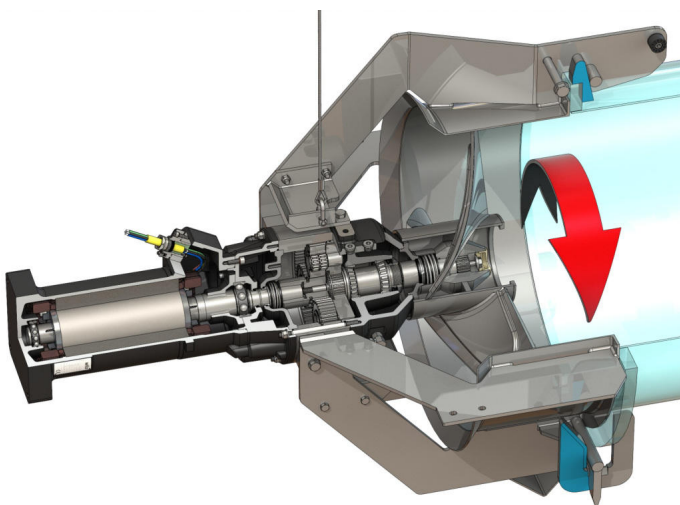


Pioneering for You

wilo

Recirkulationspump

EMU RZP 80-2.18-6/22 S27



Enhet

Nettovikt ca m	415 kg
Explosionsskydd ATEX	tillval
Explosionsskydd FM	tillval
Skyddsklass motor	IP68

Propeller

Propellerkonstruktion	4-blade propeller with self-cleaning hub; clogging- and entwining-free
Nominell propellerdiameter D_{nom}	785 mm
Propellervarvtal n	180 1/min
Utväxling	5,286

Volym och påfyllningstyper

Påfyllning förkammare	Växelolja CLP220
Påfyllningsmängd förkammare V	2,00 l
Påfyllning växelkammare	Växelolja CLP220
Påfyllningsmängd växelkammare V	1,10 l
Påfyllning tätningkammare	Paraffinolja
Påfyllningsmängd tätningkammare V	2,00 l

Motor/elektronik

Motortyp	T 20-6/22R (Ex)
Motor konstruktion	Dränksäker motor – ytkylt
Nätanslutning	3~400 V, 50 Hz
Märkström I_N	19,40 A
Startström – direkt I_A	97,00 A
Startström – stjärntriangel I_A	33,00 A
Effektförbrukning $P_{1 max}$	11,20 kW
Motormärkeffekt P_2	9 kW
Varvtal n	930 1/min
Motoreffektivitetsklass	-
Verkningsgrad η_M	81,0 %
Kapacitetsfaktor $\cos \varphi$	0,83
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	175 Nm
Masströghetsmoment	0,0587 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
Propellernav	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Propeller	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Solhjul	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Växel

Växelkonstruktion	m 3.0 enligt DIN 780/P10 (ISO54); sol- och planethjul är insatshärdade och slipade, ytterringen är stött
Växelupphängning	3x2 nållager (planeter), 2 koniska rullager (drivaxel)
Livslängd L_{h10}	100 000 drifttimmar, ISO 281

*maximal vikt inkl. tillbehör