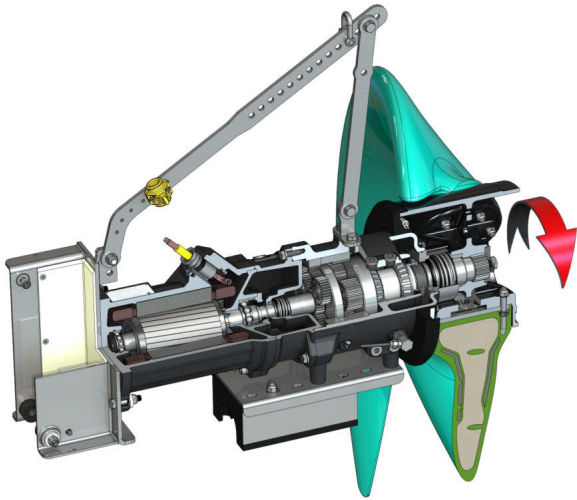


Perzierës i zhytur

EMU TRE 326-3.27-6/16



Njësia

Fuqia e instaluar në pikën e punës $P_{1,1}$	1,40 kW
Forca shtytëse maks. F	1850 N
Shifra e fuqisë e shtytjes	1321 N/kW
Pesha neto afërisht m	235 kg
Mbrojtja kundër shpërthimit ATEX	opsionale
Mbrojtja kundër shpërthimit FM	opsionale
Mënyra e mbrojtjes Motori	IP68

Turbinë

Dizajni i turbinës	turbina me 3 krahe me bucela qendrore vetëpastruese; kthyer në të kundërt duke mënjeluar pështjellimin dhe bllokimin
Diametri nominal i bucelës së turbinës D_{nom}	2600 mm
Numri i rrotullimeve të turbinës n	27 1/min
Raporti i transmisionit	36,425

Sasitë dhe llojet e mbushjes

Mbushja Para-Foleja	Vaj transmisioni CLP220
Kapaciteti Para-Foleja V	1,00 l
Mbushja Foleja në mekanizëm	Vaj transmisioni CLP220
Kapaciteti Foleja në mekanizëm V	0,60 l
Mbushja Foleja e premistopit	Vajra të bardha
Kapaciteti Foleja e premistopit V	1,10 l

Motori/elektronika

Lloji i motorit	TE 17-6/16R (Ex)
Dizajni i motorit	Motor i zhytur – me sipërfaqje të ftohur
Linja ushqyese	3~400 V, 50 Hz
Rryma nominale I_N	4,70 A
Rryma e nisjes – direkt I_A	39,00 A
Rryma e nisjes – Yll-trekëndësh I_A	13,00 A
Hyrja e fuqisë $P_{1\ max}$	2,60 kW
Fuqia nominale e motorit P_2	2,1 kW
Numri rrotullimeve n	941 1/min
Klasa e efikasitetit të motorit	IE3
Efektivitetet η_M	81,9 %
Faktori i fuqisë $\cos \varphi$	0,79
Temperatura min. e lëngjeve T_{min}	3 °C
Temperatura maks. e lëngjeve T_{max}	40 °C
Thellësia maks. e zhytjes	20 m
Klasa e izolimit	H
Frekuenca maks. e takim-stakimeve t	15 1/h
pushimi ne qark min. t	3 min
Momenti në nisje M	80 Nm
Momenti inercisë	0,0206 kg/m ²
Ruajtja e motorit	2 kushineta me sfera me kanal

Materiale

Materiali i motorit	5.1301, EN-GJL-250
Guarnicioni statik	FKM
Bosht motorik	1.4021, X20Cr13
Premistop mekanizëm-/Foleja e premistopit	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kuti e mekanizmit	5.1301, EN-GJL-250
Rrotë planetare	1.7131, 16MnCr5
Rrotë e zbrazët	1.5216, 17MnV6
Rrotë dielli	1.7131, 16MnCr5
Boshti i prodhimit	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Premistop mekanizëm-/Foleja	FKM
Foleja e premistopit	5.1301, EN-GJL-250
Premistop në anën e lëngut	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kuti e mekanizmit	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Bucela e turbinës	5.3106, EN-GJS-400-15
Turbinë	VE-GFRP

Mekanizmi

Dizajni i mekanizmit	m 2.0 sipas DIN 780/P10 (ISO54); ingranazhet diellore dhe planetore ngurtë dhe me bazament, unaza e ingranazheve e shtyrë
Ruajtja e mekanizmit	6 kushineta gjilpëra (planete), 2 kushineta me rulla (Boshti output i kalibrueshëm), Ingranimi i qëndrueshëm
Jetëgjatësi L_{h10}	100.000 orë operative, ISO 281