

legremdējama motora maisītājs

EMU TRE 326-3.31-6/16



Vienība

Elektrības patēriņš darbības punktā $P_{1.1}$	1,95 kW
Maks. viikmes spēks F	2320 N
Viļces jaudas vērtība	1190 N/kW
Neto svars apm. m	235 kg
Sprādzienaizsardzība ATEX	pēc izvēles
Sprādzienaizsardzība FM	pēc izvēles
Motora aizsardzības pakāpe	IP68

Darba rats

Darba rata konstrukcija	3 lāpstiņu darba rats ar pašattīrošu rumbu; atliekts atpakaļ, tādēļ bez aizsprostojumiem un aizsērējumiem
Nominālais propellera diametrs D_{nom}	2600 mm
Darba rata apgriezienu skaits n	31 1/min
Pārvaldu kontrole	31,651

Iepildes daudzums un veidi

Priekškameras pildījums	Reduktora eļļa CLP220
Priekškameras tilpums V	1,00 l
Piedziņas kameras pildījums	Reduktora eļļa CLP220
Pārvalda kameras tilpums V	0,60 l
Bļivēšanas kameras pildījums	Baltā eļļa
Bļivēšanas kameras tilpums V	1,10 l

Motors / elektronika

Motora tips	TE 17-6/16R (Ex)
Motora konstrukcija	legremdējams motors – ar virsmas dzesēšanu
Elektrotīkla pieslēgums	3~400 V, 50 Hz
Nominālā strāva I_N	4,70 A
Palāides strāva – tiešā I_A	39,00 A
Palāides strāva – zvaigznes-trīsstūra I_A	13,00 A
Elektrības patēriņš $P_{1 max}$	2,60 kW
Motora nominālā jauda P_2	2,1 kW
Apgriezienu skaits n	941 1/min
Motors-enerģijas efektivitātes klase	IE3
Lietderības koeficients η_M	81,9 %
Jaudas koeficients $\cos \varphi$	0,79
Min. šķidruma temperatūra T_{min}	3 °C
Maks. šķidruma temperatūra T_{max}	40 °C
Maks. iegremdēšanas dziļums	20 m
Aizsardzības klase	H
Maks. ieslēgšanās un izslēgšanās biežums t	15 1/h
min. pārslēgšanas pārtraukums t	3 min
Iedarbināšanas griezes moments M	80 Nm
Masas inerces moments	0,0206 kg/m ²
Motora paliktņi	2 radiālie lodīšu gultņi

Materiāli

Motora materiāls	5.1301, EN-GJL-250
Statiskais blīvējums	FKM
Motora vārpsta	1.4021, X20Cr13
Pārvalda/blīvēšanas kameras blīvējums	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Piedziņas korpus	5.1301, EN-GJL-250
Planetārais zobrats	1.7131, 16MnCr5
Iekšējo zobu zobrats	1.5216, 17MnV6
Saulesrats	1.7131, 16MnCr5
Piedziņas vārpsta	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Pārvalda/priekškameras blīvējums	FKM
Bļivēšanas kamera	5.1301, EN-GJL-250
Šķidruma puses blīvējums	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Piedziņas korpus	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Darba rata rumba	5.3106, EN-GJS-400-15
Darba rats	VE-GFRP

Piedziņa

Pārvalda konstrukcija	m 2.0 atbilstoši DIN 780/P10 (ISO54); saules un planetārie rati cietināti un slīpēti, iekšējo zobu zobrats saaudzēts
Pārvalda paliktņi	6 adatgultņi (planetārais), 2 koniskie rullišu gultņi (piedziņas vārpsta, regulējama), zobu vainags ilgstoši izturīgs
Izturības ilgums L_{h10}	100 000 darba stundas, ISO 281