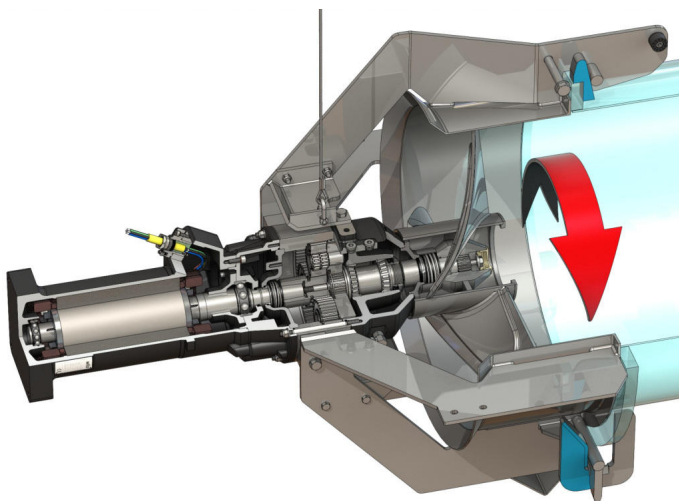


Recirkuliacinis siurblys

EMU RZP 80-2.18-6/22 S27



Vienetas

Grynoji masė (apyt.) m	415 kg
Apsauga nuo sprogimo ATEX	pasirinktinai
Apsauga nuo sprogimo FM	pasirinktinai
Variklio apsaugos klasė	IP68

Sparnuotė

Sparnuotės konstrukcija	4-blade propeller with self-cleaning hub; clogging- and entwining-free
Vardinis sparnuotės skersmuo D _{nom}	785 mm
Sparnuotės sukimosi greitis n	180 1/min
Pavaros perdavimų skaičius	5,286

Užpildymo kiekiai ir rūšys

Pirminės kameros užpildas	Transmisijų alyva CLP220
Pirminės kameros užpildo kiekis V	2,00 l
Pavaros kameros užpildas	Transmisijų alyva CLP220
Pavaros kameros užpildo tūris V	1,10 l
Sandarinimo kemeros užpildas	Baltoji alyva
Sandarinimo kemeros užpildo tūris V	2,00 l

Variklis/elektronika

Variklio tipas	T 20-6/22R (Ex)
Variklio konstrukcija	Panardinamas variklis – aušinamaisiais paviršiais
Maitinimo įtampos	3~400 V, 50 Hz
Vardinė srovė I _N	19,40 A
Paleidimo srovė – tiesioginis I _A	97,00 A
Paleidimo srovė – trikampis-žvaigždė I _A	33,00 A
Vartojoamoji galia P _{1 max}	11,20 kW
Nominali variklio galia P ₂	9 kW
Sūkių dažnis n	930 1/min
Variklio energinio efektyvumo klasė	-
Naudingumo koeficientas η _M	81,0 %
Galios faktorius cos φ	0,83
Min. darbinės terpės temperatūra T _{min}	3 °C
Maks. darbinės terpės temperatūra T _{max}	40 °C
Didž. panardinimo gylis	20 m
Izoliacijos klasė	H
Maks. įsijungimo dažnis t	15 1/h
min. perjungimų pauzė t	3 min
Pradinis sukimo momentas M	175 Nm
Inercijos momentas	0,0587 kg/m ²
Variklio tvirtinimas	1 radialinis rutulinis guolis, 1 dvių eilių atraminis rutulinis guolis

Medžiagos

Variklio medžiaga	5.1301, EN-GJL-250
Statinis sandariklis	FKM
Variklio velenas	1.4021, X20Cr13
Pavaros / sandarinimo kameros sandariklis	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Pavaros korpusas	5.1301, EN-GJL-250
Planetinis krumpiliaratis	1.7131, 16MnCr5
Dantytas skriemulyss	1.5216, 17MnV6
Centrinis krumpiliaratis	1.7131, 16MnCr5
Varomasis velenas	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Pavaros / pirminės kameros sandariklis	FKM
Sandarinimo kamera	5.1301, EN-GJL-250
Sandariniklis, terpės pusėje	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Pavaros korpusas	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Sparnuotės stebulė	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Sparnuotė	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Centrinis krumpiliaratis	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

Pavara

Pavaros konstrukcija	m 3,0 pagal DIN 780/P10 (ISO54); sutvirtinti ir planetiniai ratai, grūdinti ir poliuoti, įleisti atraminiai žiedai
Pavaros atrama	3x2 adatiniai guoliai (planetiniai), 2 kūginiai ritininiai guoliai (įšėjimo velenas)
Eksplotatavimo laikas L _{h10}	100 000 darbo valandų, ISO 281