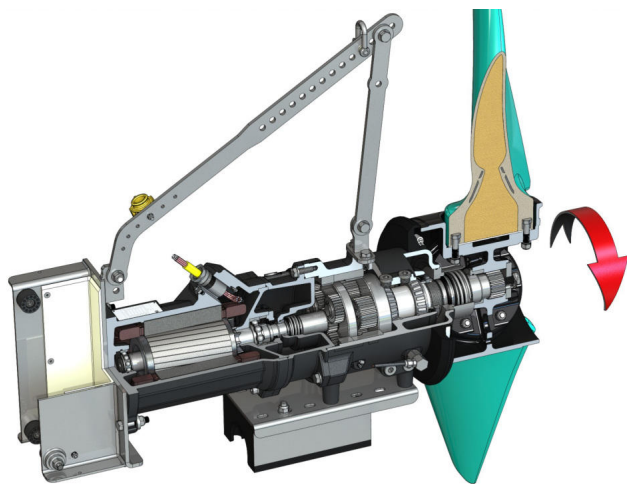


Uređaj za miješanje s uronjenim motorom

EMU TRE 316.47-6/16 E4



Jedinica

Potrošnja struje u pogonskoj točki $P_{1,1}$	1,40 kW
Maks. smična sila F	1180 N
Potisni koeficijent snage	843 N/kW
Težina neto cca m	217 kg
Protueksplozijska zaštita ATEX	Opcionalno
Protueksplozijska zaštita FM	Opcionalno
Stupanj zaštite motora	IP68

Propeler

Izvedba propelera	3-krilni propeler s glavinom koja se sama čisti; savinut prema natrag, time je bez začepljenja i zaplitanja
Nominalni promjer propelera D_{nom}	1600 mm
Broj okretaja propelera n	47 1/min
Prijenosni omjer	20,857

Količine i vrste punjenja

Punjenje pretkomore	Pogonsko ulje CLP220
Količina punjenja pretkomore V	1,00 l
Punjenje komore prijenosnika	Pogonsko ulje CLP220
Količina punjenja komore prijenosnika V	0,60 l
Punjenje brtvene komore	Bijelo ulje
Količina punjenja brtvene komore V	1,10 l

Motor / elektronika

Tip motora	TE 17-6/16R (Ex)
Izvedba motora	Uronjeni motor – vanjski hladen
Mrežni priključak	3~400 V, 50 Hz
Nazivna struja I_N	4,10 A
Zaletna struja – izravno I_A	39,00 A
Zaletna struja – zvijezda-trokut I_A	13,00 A
Potrošnja struje $P_{1 max}$	2,10 kW
Nazivna snaga motora P_2	1,7 kW
Broj okretaja n	955 1/min
Klasa energetske učinkovitosti motora	IE4
Stupanj korisnosti η_M	82,4 %
Faktor snage $\cos \varphi$	0,73
Min. temperatura medija T_{min}	3 °C
Maks. temperatura medija T_{max}	40 °C
Maks. dubina uranjanja	20 m
Klasa izolacije	H
Maks. učestalost uključivanja t	15 1/h
s pauzom uključivanja t	3 min
Zaletni okretni moment M	80 Nm
Moment tromosti mase	0,0206 kg/m ²
Uležištenje motora	2 žljebasti kuglični ležaj

Materijali

Materijal motora	5.1301, EN-GJL-250
Statičko brtvljenje	FKM
Vratilo motora	1.4021, X20Cr13
Brtvljenje komore prijenosnika/brtvene komore	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kućište prijenosnika	5.1301, EN-GJL-250
Planetni kotač	1.7131, 16MnCr5
Šuplji kotač	1.5216, 17MnV6
Sunčev kotač	1.7131, 16MnCr5
Pogonsko vratilo	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
Brtvljenje komore prijenosnika/pretkomore	FKM
Brtvena komora	5.1301, EN-GJL-250
Brtvljenje sa strane medija	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Kućište prijenosnika	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
Glavčina propelera	5.3106, EN-GJS-400-15
Propeler	VE-GFRP

Prijenosnik

Izvedba prijenosnika	m 2.0 prema DIN 780/P10 (ISO54); polirani i prekaljeni sunčevi i planetni zupčanići, pritisnuti šuplji zupčanik
Ležaj prijenosnika	6 iglični ležaj (planete), 2 konusna valjkasta ležaja (pogonsko vratilo, može se naknadno postaviti), izdržljivi zupčanici
Vijek trajanja L_{h10}	100.000 radnih sati, ISO 281