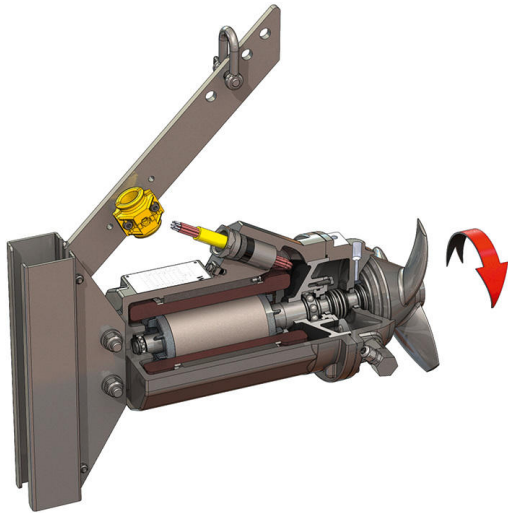


Uređaj za miješanje s uronjenim motorom

Flumen OPTI-TR 20-1.145-4/13 S7



Jedinica

Potrošnja struje u pogonskoj točki $P_{1,1}$	0,57 kW
Maks. smična sila F	100 N
Potisni koeficijent snage	175 N/kW
Težina neto cca m	40 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}	200 mm
Broj okretaja propelera n	1361 1/min
Prijenosni omjer	1,000

Količine i vrste punjenja

Punjenje brtvene komore	Bijelo ulje
Količina punjenja brtvene komore V	0,40 l

Motor / elektronika

Tip motora	T 12-4/13GRF (Ex)
Izvedba motora	Uronjeni motor – vanjski hladen
Mrežni priključak	3~400 V, 50 Hz
Nazivna struja I_N	3,70 A
Zaletna struja – izravno I_A	14,80 A
Potrošnja struje $P_{1 max}$	1,94 kW
Nazivna snaga motora P_2	1,5 kW
Broj okretaja n	1361 1/min
Klasa energetske učinkovitosti motora	-
Stupanj korisnosti η_M	77,6 %
Faktor snage $\cos \varphi$	0,76
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	18.3 Nm
Moment tromosti mase	0,0021 kg/m ²
Uležištenje motora	2 žljebasti kuglični ležaj

Materijali

Materijal motora	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Statičko brtvljenje	FKM
Vratilo motora	1.4021, X20Cr13
Brtvena komora	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Brtvljenje sa strane medija	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Propeler	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2