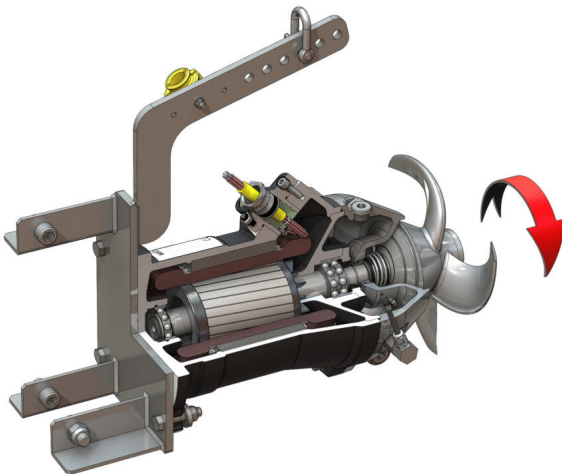


## Мешалка со потопен мотор

### Flumen OPTI-TR 30-1.95-6/8



#### Единица

Влезна моќност во работна точка $P_{1.1}$	0,85 kW
Макс. потиска снага $F$	220 N
Коефициент на моќност на потисок	259 N/kW
Нето тежина прибл. $m$	76 kg
Заштита од експлозија ATEX	изборно
Заштита од експлозија FM	изборно
Вид на заштита на мотор	IP68

#### Пропелер

Модел на пропелер	3-крилен пропелер со самочистечка главчина; напред и назад искривено и без затнување и без заплеткување
Номинален пречник на пропелер $D_{nom}$	300 mm
Број на вртежи на пропелер $n$	915 1/min
Коефициент на пренос	1,000

#### Количини на полнење и сорти

Полнење заптивна комора	Бело масло
Количина на полнење заптивна комора $V$	1,20 l

#### Мотор/електроника

Тип мотор	T 17-6/8R (Ex)
Модел на мотор	Потопен мотор – со пасивно ладење
Приклучување на мрежа	3~400 V, 50 Hz
Номинална струја $I_N$	4,45 A
Активирачка струја – директно $I_A$	17,00 A
Струја на активирање – звезда-триаголник $I_A$	6,00 A
Влезна моќност $P_{1 max}$	2,50 kW
Номинална моќност на мотор $P_2$	1,75 kW
Број на вртежи $n$	915 1/min
Класа на енергетска ефикасност на мотор	-
Ефикасност $\eta_M$	70,0 %
Фактор на моќност $\cos \varphi$	0,82
Мин. температура на медиум $T_{min}$	3 °C
Макс. температура на медиум $T_{max}$	40 °C
Макс. длабочина на потопување	20 m
Класа на изолација	H
Макс. зачестеност на вклучување $t$	15 1/h
мин. пауза на прекинувач $t$	3 min
Момент на вклучување $M$	37 Nm
Масен момент на инерција	0,0112 kg/m²
Носач на мотор	1 зажлебено топчесто лежиште, 1 контакт лагер под агол со два реда

#### Материјали

Материјал на мотор	5.1301, EN-GJL-250
Статичко заптивање	FKM
Вратило на мотор	1.4021, X20Cr13
Заптивна комора	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Заптивање од страната на медиумот	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Пропелер	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2