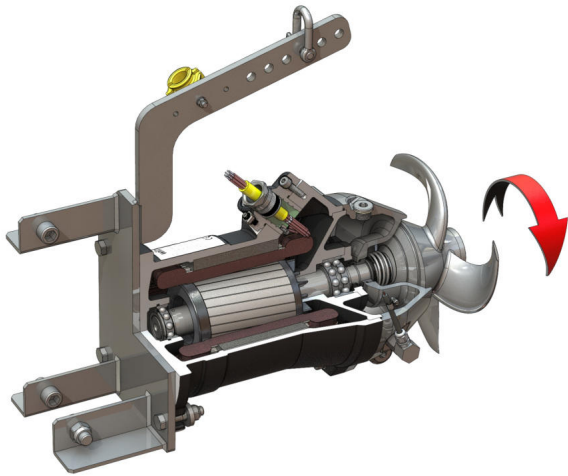


## legremdējama motora maisītājs

### Flumen OPTI-TR 30-1.145-4/12



#### Vienība

Elektrības patēriņš darbības punktā $P_{1.1}$	2,50 kW
Maks. viļķmes spēks $F$	490 N
Vilces jaudas vērtība	196 N/kW
Neto svars apm. $m$	80 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 $D_{nom}$	300 mm
Darba rata apgriezienu skaits $n$	1405 1/min
Pārvaldu kontrole	1,000

#### Iepildes daudzums un veidi

Bļivēšanas kameras pildījums	Baltā eļļa
Bļivēšanas kameras tilpums $V$	1,20 l

#### Motors / elektronika

Motora tips	T 17-4/12R (Ex)
Motora konstrukcija	legremdējamais motors – ar virsmas dzesēšanu
Elektrotīkla pieslēgums	3~400 V, 50 Hz
Nominālā strāva $I_N$	9,40 A
Palāides strāva – tiešā $I_A$	47,00 A
Palāides strāva – zvaigznes-trīsstūra $I_A$	16,00 A
Elektrības patēriņš $P_{1 max}$	5,80 kW
Motora nominālā jauda $P_2$	4,5 kW
Apgriezienu skaits $n$	1405 1/min
Motors-enerģijas efektivitātes klase	-
Lietderības koeficients $\eta_M$	78,0 %
Jaudas koeficients $\cos \varphi$	0,89
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 $M$	67 Nm
Masas inerces moments	0,0108 kg/m <sup>2</sup>
Motora paliktņi	1 radiālais lodīšu gultnis, 1 divrindu lodīšu radiālaksiālgultnis

#### Materiāli

Motora materiāls	5.1301, EN-GJL-250
Statiskais blīvējums	FKM
Motora vārpsta	1.4021, X20Cr13
Bļivēšanas kamera	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Šķidruma puses blīvējums	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Darba rats	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2