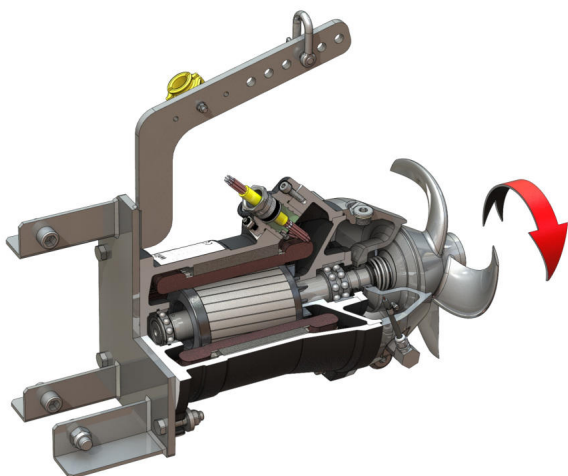


Pioneering for You

wilo

## Ponorné miešadlo

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



#### Jednotka

Príkonný výkon v prevádzkovom bode $P_{1.1}$	0,85 kW
Max. posuvná sila $F$	220 N
Interné výkonnostné číslo posunu	259 N/kW
Netto hmotnosť cca $m$	76 kg
Ochrana proti výbuchu ATEX	voliteľné
Ochrana proti výbuchu FM	voliteľné
Druh ochrany motora	IP68

#### Vrtuľa

Konštrukčný typ vrtule	3-lopátková vrtuľa so samočistiacim čapom; zakrivená dozadu a teda bez upchávania
Nominálny priemer čapu vrtule $D_{nom}$	300 mm
Otáčky vrtule $n$	915 1/min
Prevod	1,000

#### Plniace množstvá a druhy

Náplň tesniaca komora	Biely olej
Množstvo náplne tesniaca komora $V$	1,20 l

#### Motor/elektronika

Typ motora	T 17-6/8R (Ex)
Konštrukčný typ motora	Ponorný motor – povrchovo chladený
Pripojenie na sieť	3~400 V, 50 Hz
Menovitý prúd $I_N$	4,45 A
Rozbehový prúd – priamy $I_A$	17,00 A
Rozbehový prúd – hviezda-trojuholník $I_A$	6,00 A
Príkonný výkon $P_{1 max}$	2,50 kW
Menovitý výkon motora $P_2$	1,75 kW
Počet otáčok $n$	915 1/min
Trieda energetickej účinnosti motora	-
Účinnosť $\eta_M$	70,0 %
Účinník $\cos \varphi$	0,82
Min. teplota média $T_{min}$	3 °C
Max. teplota média $T_{max}$	40 °C
Max. hĺbka ponoru	20 m
Izolačná trieda	H
Max. frekvencia spínania $t$	15 1/h
min. prestávka medzi spínaniami $t$	3 min
Rozbehový moment $M$	37 Nm
Hmotnostný moment zotrvačnosti	0,0112 kg/m <sup>2</sup>
Uloženie motora	1 radiálne guľôčkové ložisko, 1 dvojradowé radiálne axiálne guľôčkové ložisko

#### Materiály

Materiál motora	5.1301, EN-GJL-250
Statické utesnenie	FKM
Hriadeľ motora	1.4021, X20Cr13
Tesniaca komora	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Utesnenie na strane média	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Vrtuľa	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

\*maximálna hmotnosť vrátane príslušenstva