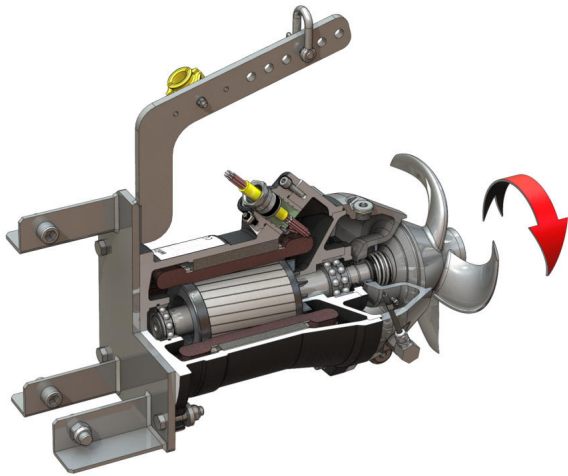


Pioneering for You

wilo

## Mixer submersibil

### Flumen OPTI-TR 30-1.145-4/8V



#### Unitate

Putere la punctul de lucru $P_{1,1}$	2,40 kW
Presiune axială maximă $F$	470 N
Cod de putere pentru forfecare	196 N/kW
Greutate netă aprox. $m$	76 kg
Protecție la explozie ATEX	opțional
Protecție la explozie FM	opțional
Grad de protecție motor	IP68

#### Elice

Tip de construcție elice	Elice cu 3 aripi cu bucsă cu autocurățare; curbată înapoi, fiind astfel cu protecție la colmatare și cu protecție la înfundare
Diametru nominal elice $D_{nom}$	300 mm
Turație elice $n$	1400 1/min
Raport de transmisie reductor	1,000

#### Cantități și tipuri de umplere

Umplere cameră de etanșare	Ulei de parafină
Cantitate de umplere cameră de etanșare $V$	1,20 l

#### Motor/sistem electronic

Tipul motorului	T 17-4/8V (Ex)
Tip constructiv motor	Motor submersibil – răcit la suprafață
Alimentare electrică	3~400 V, 50 Hz
Curent nominal $I_N$	5,90 A
Curent de pornire – direct $I_A$	28,00 A
Curent de pornire stea-triunghi $I_A$	10,00 A
Puterea absorbită $P_{1,max}$	3,50 kW
Putere nominală a motorului $P_2$	2,5 kW
Turația $n$	1400 1/min
Clasă de eficiență motor	-
Grad de eficiență $\eta_M$	72,0 %
Factor de putere $\cos \varphi$	0,86
Temperatura fluidului pompat min. $T_{min}$	3 °C
Temperatura fluidului pompat max. $T_{max}$	40 °C
Adâncime max. de imersare	20 m
Clasă de izolație	H
Frecvență max. a comutării $t$	15 1/h
Pauză de comutare min. $t$	3 min
Cuplu de pornire $M$	42 Nm
Moment de inerție	0,0073 kg/m <sup>2</sup>
Așezarea motorului	1 rulment cu bile canelate, 1 rulment înclinat cu bile cu două rânduri

#### Materiale

Material motor	5.1301, EN-GJL-250
Etanșare statică	FKM
arbore motor	1.4021, X20Cr13
Camera de etanșare	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
Etanșare pe partea fluidului	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Elicea	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

\*greutate maximă, incl. accesorii