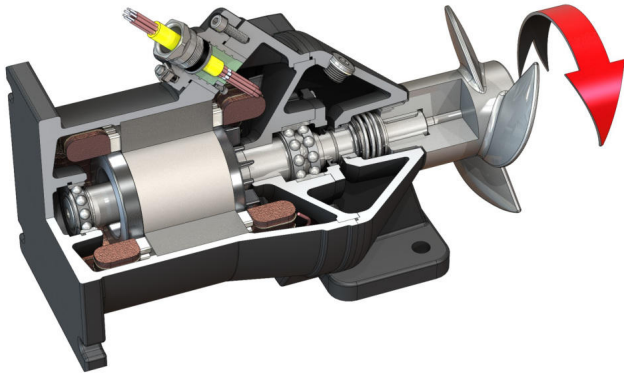


Pioneering for You

wilo

Merülőmotoros keverőmű Flumen OPTI-TR 22.95-6/8



Mértékegység

Teljesítményfelvétel a munkapontban $P_{1,1}$	1,10 kW
Max. tolóerő F	180 N
Tolási teljesítményszám	164 N/kW
Nettó tömeg, kb. m	100 kg
Robbanásvédelem ATEX	opcionális
Robbanásvédelem FM	opcionális
Védelmi osztály motor	IP68

Propeller

Propeller kivitele	Háromszárnyú propeller öntisztító persellyel; vissza van hajtva, ezért dugulásmentes és nem tömődik el
Névleges propeller átmérő D_{nom}	220 mm
Propeller fordulatszáma n	915 1/min
Hajtóműáttétel	1,000

Töltési mennyiségek és típusok

Tömítőkamra töltése	Fehérolaj
Tömítőkamra töltési mennyisége V	1,30 l

Motor/elektronika

Motortípus	T 17-6/8R (Ex)
Motor kivitele	Merülőmotor – felületi hűtésű
Hálózati csatlakozás	3~400 V, 50 Hz
Névleges áram I_N	4,45 A
Indítási áram – közvetlen I_A	17,00 A
Indítási áram – csillag-delta $I_{A\Delta}$	6,00 A
Teljesítményfelvétel $P_{1\max}$	2,50 kW
Motor névleges teljesítménye P_2	1,75 kW
Fordulatszám n	915 1/min
Motor energiahatékonysági osztálya	-
Hatásfok η_M	70,0 %
Teljesítménytényező $\cos \varphi$	0,82
Min. közeghőmérséklet T_{\min}	3 °C
Max. közeghőmérséklet T_{\max}	40 °C
Max. bemerülési mélység	20 m
Szigetelési osztály	H
Max. kapcsolási gyakoriság t	15 1/h
min. kapcsolási szünet t	3 min
Indítónyomaték M	37 Nm
Tehetetlenségi nyomaték	0,0112 kg/m ²
Motorcsapágyazás	1 mélyhornyú golyócsapágy, 1 kétsoros ferdegolyós csapágy

Szerkezeti anyagok

Motor anyaga	5.1301, EN-GJL-250
Statikus tömítés	FKM
Motortengely	1.4021, X20Cr13
Tömítőkamra	5.1301, EN-GJL-250
Közegoldali tömítés	SiC/SiC, Q1Q1VGG
Propeller	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2

*maximális tömeg tartozékokkal együtt