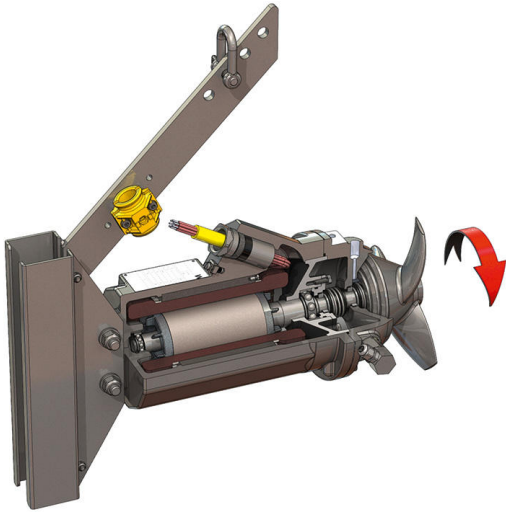


Merülőmotoros keverőmű

Flumen OPTI-TR 20-1.145-4/13 S0



Mértékegység

Teljesítményfelvétel a munkapontban P_1	0,90 kW
I	
Max. tolóerő F	185 N
Tolási teljesítményszám	206 N/kW
Nettó tömeg, kb. m	40 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}	200 mm
Propeller fordulatszáma n	1361 1/min
Hajtóműáttétel	1,000

Töltési mennyiségek és típusok

Tömítőkamra töltése	Fehérolaj
Tömítőkamra töltési mennyisége V	0,40 l

Motor/elektronika

Motortípus	T 12-4/13GRF (Ex)
Motor kivitele	Merülőmotor – felületi hűtésű
Hálózati csatlakozás	3~400 V, 50 Hz
Névleges áram I_N	3,70 A
Indítási áram – közvetlen I_A	14,80 A
Teljesítményfelvétel $P_{1 max}$	1,94 kW
Motor névleges teljesítménye P_2	1,5 kW
Fordulatszám n	1361 1/min
Motor energiahatékonysági osztálya	-
Hatásfok η_M	77,6 %
Teljesítménytényező $\cos \varphi$	0,76
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	18.3 Nm
Tehetetlenségi nyomaték	0,0021 kg/m ²
Motorcsapágyazás	2 mélyhornyú golyóscsapágy

Szerkezeti anyagok

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