

潜水搅拌器

Flumen OPTI-TR 90-2.9-8/8



单元

工况点的功耗 $P_{1.1}$	0.70 kW
最大推力 F	430 N
推进-功率因数	614 N/kW
净重约 m	150 kg
防爆 ATEX	可选
防爆 FM	可选
电机防护等级	IP68

螺旋桨

螺旋桨结构型式	双桨片推进器带自清洁轴套；后曲结构，因此无堵塞和无绞结
标称螺旋桨直径 D_{nom}	900 mm
螺旋桨转速 n	98 1/min
传动比	7.500

加注量和加注类型

前室填注	齿轮油 CLP220
前室加注量 V	1.20 l
变速器室	齿轮油 CLP220
变速器室 V	0.50 l
密封室填注	白油
密封室加注量 V	1.10 l

电机/电气装置

电机型号	T 17-8/8R (Ex)
电机结构型式	潜水式电动机 - 表面冷却式
电源连接	3~400 V, 50 Hz
额定电流 I_N	3.20 A
起动电流 - 直接 I_A	14.00 A
起动电流 - 星-三角 I_A	5.00 A
功耗 $P_{1 max}$	1.67 kW
电机额定功率 P_2	1.1 kW
速度 n	700 1/min
电机能效等级	-
效率 η_M	66.0 %
功率因数 $\cos \varphi$	0.76
最低介质温度 T_{min}	3 °C
最高介质温度 T_{max}	40 °C
最大潜水深度	20 m
绝缘等级	H
最大开关频率 t	15 1/h
最短开关暂停时间 t	3 min
起动扭矩 M	31 Nm
惯性矩	0.0112 kg/m ²
电机轴承	1 深沟球轴承, 1 双排倾斜滚珠轴承

材料

电机材料	5.1301, EN-GJL-250
静态密封件	FKM
电机轴	1.4021, X20Cr13
变速器室/密封室密封件	SiC/SiC, Q1Q1VGG
齿轮箱体壳	5.1301, EN-GJL-250
行星齿轮	1.7131, 16MnCr5
空心轮	1.5216, 17MnV6
太阳轮	1.7131, 16MnCr5
输出轴	1.4462, X2CrNiMoN22-5-3
变速器室/前室密封件	FKM
密封室	5.1301, EN-GJL-250
液体侧密封件	SiC/SiC, Q1Q1VGG
齿轮箱体壳	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2
螺旋桨	PUR-GFRP

变速器

变速器结构型式	m 2.0 符合 DIN 780/P10 (ISO54) 标准, 太阳齿轮和行星齿轮表面经硬化处理及磨光处理, 齿圈耐冲击
变速器轴承	3 个滚柱轴承 (行星轴承) 1 个双排倾斜滚珠轴承和 1 个深沟球轴承 (输出轴)
使用寿命 L_{h10}	100,000 运行小时, ISO 281 标准

*含附件在内的最大重量