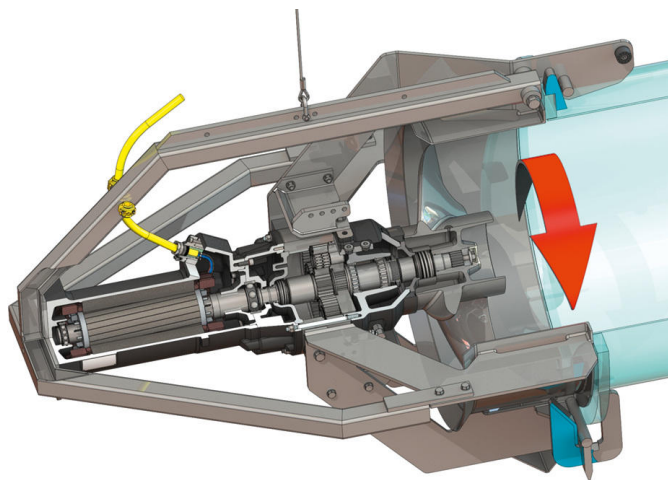


重复循环泵**Flumen OPTI-RZP 80-3.31-4/30****电机/电气装置**

电机型号	T 20-4/30R (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}	36.50 A
起动电流 - 直接 I_A	220.00 A
起动电流 - 星-三角 I_A	73.00 A
功耗 P_{max}	22.00 kW
电机额定功率 P_2	18.5 kW
速度 n	1435 1/min
电机能效等级	-
效率 η_{el}	86.0 %
功率因数	0.86
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	235 Nm
惯性矩	0.0598 kg/m²
电机轴承	1 深沟球轴承, 1 双排倾斜滚珠轴承

单元

净重约 m	500 kg
防爆	可选
防爆	可选
电机防护等级	IP68

螺旋桨

螺旋桨结构型式	三浆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}	800 mm
螺旋桨转速 n	309 1/min
传动比	4.750

加注量和加注类型

前室填注	齿轮油 CLP220
前室加注量 V	2.00 l
变速器室	齿轮油 CLP220
变速器室 V	1.10 l
密封室填注	白油
密封室加注量 V	2.00 l

材料

电机外壳材质	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	1.4408, GX5CrNiMo19-11-2
太阳轮	1.4571, X6CrNiMoTi17-12-2

变速器

变速器结构型式	m 3.0 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	3x2 滚柱轴承 (行星轴承), 2 个圆锥滚子轴承 (输出轴)
使用寿命 L_{h10}	100,000 运行小时, ISO 281 标准