

技术数据表

潜水回流泵 ABS RCP 250

ABS RCP型潜水回流泵结构紧凑,用于输送处理厂硝化和反硝化过程中的活性污泥,以及输送雨水、地表水和河水.

结构

潜水回流泵RCP是一种紧凑、水压密封的设备,包括螺旋桨和支架,采用单导轨自动耦合系统。单导轨耦合系统可保证泵能快速和经济安装到德标法兰上。RCP有铸铁(EC)和可选的不锈钢(CR)两种选择。泵连续运行的最高允许介质温度为40°C。

电机

高效的三相电机, 6极; 50 Hz; 防护等级 IP68, 定子绝缘等级 F级 = 155 °C。最大淹没深度 20米。

叶轮

叶轮采用优化的技术设计,轴向驱动,3叶式桨叶,具备优良的自清洁功能,运行时无振动。桨叶设计可实现大推力,从而在轴向上产生较大流量。

固体偏离环

增强的固体偏离环设计。拥有专利的固体偏离环可保护机械密封 免受固体颗粒物或纤维类物质的破坏。

轴承

终生润滑轴承, 免维护, 设计使用寿命超过100,000 小时。

轴密封

机械密封:碳化硅/碳化硅。 〇型圈/唇形密封:丁腈橡胶。

泄露监控

接线室、油室*和电机内均装有DI泄露检测系统传感器。

温度监控

设置在定子中的TCS 热敏传感器在140°C时打开。

电缆

10m防污电缆:

可选电缆长度(m): 20, 30, 40, 50。

选配

防爆型,氟橡胶密封件,电缆保护套,定子PTC。

重量

RCP 2533: 61 公斤 RCP 2534, RCP 2535: 66 公斤

*不适用EX版本。



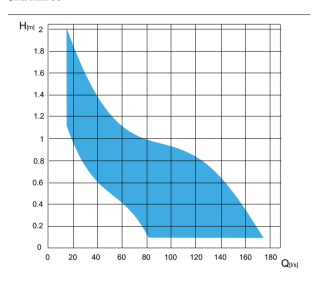
材质

| | EC (铸铁) | CR (不锈钢) | |
|---------|------------------------------|-----------------------|--|
| 电机壳体 | EN-GJL-250, 防腐涂层 | | |
| 连接室 | EN-GJL-250, 防腐涂层 | | |
| 电机轴 | 不锈钢 1.4021 (AISI 420) | | |
| 叶轮 | 不锈钢 1.4460 (AISI 329) | 不锈钢 1.4460 (AISI 329) | |
| 紧固件 | 不锈钢 1.4401 (AISI 316) | 不锈钢 1.4401 (AISI 316) | |
| 支架 | 镀锌钢或不锈钢1.4404 (AISI 316L) | | |

电机参数

| 电机 | A 15/6 | A 28/6 |
|-------------------------|--------|--------|
| 额定功率 [kW] | 1,5 | 2,8 |
| 400 V 时的额定电流 [A] | 4,6 | 8,4 |
| 速度 [min ⁻¹] | 904 | 894 |
| 电机效率 [%] | 68 | 69 |
| 功率因数 | 0,70 | 0,70 |

性能型谱



sulzer.com

RCP 250 50 Hz cn 02.2023, 版权所有 © Sulzer Ltd 2023

此文件不作为任何形式的保证或担保。如果想要获得我们产品授权和担保的描述,请 与我们联系。此中的所有信息在没有通知的情况下会随时更改。