

50 Hz



潜水混流泵ABS AFLX 系列适用于泵送大流量工艺水或含固体的污水。配备超高效率的IE3电机，适用于：

- 危险区域 - 提供ATEX防爆电机 (Ex II 2G Ex h db IIB T4 Gb) , FM和CSA可供选择。
- 配合格栅使用的污水
- 活性污泥
- 合流污泥和地表水
- 洪涝防护
- 工业原水

结构

- 符合 IEC 60034-30的IE3标准的超高效电机，按照 IEC 60034-2-1标准进行测试。
- 超高效电机设计适合变频运行，符合 IEC/TS 60034-25 A (Up-peak < 1300 V)。
- 水压密闭性良好的全防水电机，泵体结构紧凑坚固，便于清洗和保养。
- 电机浸没于泵送介质中，达到最佳电机冷却效果。
- 水压密封接线室，两段式电缆密封固定，防止电缆过度拉伸和弯曲。
- 定子配有双金属片热敏传感器，温度达 140 °C 时自动断开。
- 转子和轴均做动平衡。
- 上下轴承终身润滑，免维护。
- 绝缘的上轴承，适合VFD变频运行 (仅PE5/PE6)。
- 三重轴密封
- 上下密封为碳化硅/碳化硅机械密封，不受旋转方向的影响。
- 检查室配有湿度保护传感器，指示机械密封的漏水情况。
- 水力部件包括混流叶轮，出口导叶及吸入端可调耐磨系统。
- AFLX 1202 至 AFLX 1207系列，132kW以上有齿轮箱配置供选择。
- 选配：ATEX 防爆电机，符合国际标准，如Ex II 2G Ex h db IIB T4 Gb, FM 或 CSA。

电机

水压密封式超高效电机，(3相鼠笼式感应电机)，7.5至250 kW,根据水力部件要求配4极至12极的电机。

电压: 380...420 V, 3相, 50 Hz (如需其它电压请垂询)。

绝缘材料: H级 (电机绕组的温度传感器保护温度为 140 °C)。

温升等级: 根据 NEMA 标准, 110 kW 及以下型号为A级温升, 110kW以上型号B级温升。

绝缘等级: H级 (电机绕组的温度传感器保护温度为140°C)

防护等级: IP68。

启动: 直接启动 (DOL), 星-三角启动, 变频启动或软启动。

水泵选型

如需更多详细资料，例如水泵性能曲线，尺寸图，产品描述和电机性能曲线等，请使用ABSEL软件。

<http://absel.sulzer.com/>

水力选型: ->输入: 工况点->选择: 水力部件->选择: 电机

水力部件

标准管径为600mm-1200mm以及更大，可选下列水力部件。如果功率需求超过PE3至PE6的范围，请参阅AFLX PE7技术样本。



安装

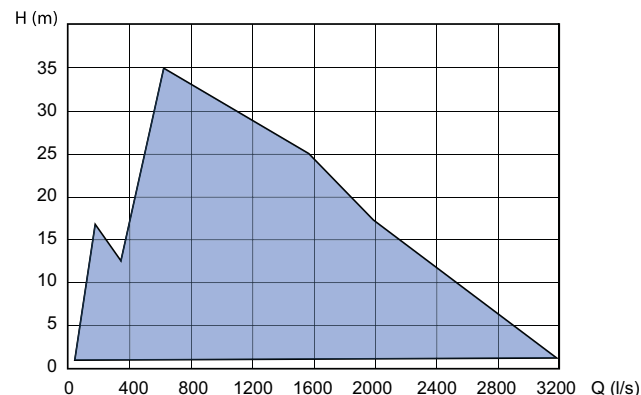
适合在钢制或混凝土提升管内安装，运行经济，安装简便。通过锥形耦合环，水泵可自动对中及密封。无需额外安装工作。

水力部件/叶轮类型

水力部件 / 叶轮类型

AFLX 0601	3-叶片	AFLX 1202	5-叶片
AFLX 0701	3-叶片	AFLX 1203	5-叶片
AFLX 0801	3-叶片 (斜式)	AFLX 1207	5-叶片
AFLX 0803	4-叶片 (斜式)		

型谱图



标配和选配

描述	标配	选配
叶片	40 °C	60 °C
最大淹没深度	20 m	
主电源电压	380~420 V/50 Hz	其它电压请垂询
电压容差	非稳态电压± 5 %; 400 V ± 10 %	
绝缘等级	H级(140 °C)	H级 (160°C) (防爆型不适用)
启动方式	DOL直联启动、变频启动或软启动	
符合标准	非防爆型	Ex/ATEX
电缆	H07RN8-F	EMC屏蔽电缆
电缆长度	10 m	15 m, 20 m, 如需其它长度请垂询
机械密封 (介质侧)	SiC-SiC (NBR)	SiC-SiC (氟橡胶)
机械密封 (电机侧)	SiC-SiC (NBR)	
O型圈	NBR	Viton
提升装置	提升环; PE3为不锈钢, PE4和PE5为铸铁, PE6为钢.	提升环 PE4和PE5为不锈钢
保护层	双组分环氧树脂涂层	如需特殊涂层请垂询
阴极保护		如需锌阳极请垂询
安装	钢管或混凝土井筒湿式安装	
电机冷却	周围介质冷却	

监控选配

PE3 至 PE6		非防爆型电机				ATEX防爆电机变频运行			
		PE3	PE4	PE5	PE6	PE3	PE4	PE5	PE6
绕组	双金属片开关	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*
	PTC (热敏电阻)	○	○	○	○	○*	○*	○*	○*
	PT 100		○	○	○		○	○	○
密封保护	检查室		●	●	●		○	○	○
	电机室	●	○	○	●	●	●	●	●
	接线室		○	○	●		○	○	●
上/下轴承温度	双金属片开关		○	○	●		○	○	●
	PTC (热敏电阻)		○	○	○		○	○	○
	PT 100		○	○	○		○	○	○
振动传感器	4 - 20 mA / 0 - 20 mm/s ²		○	○	○		○	○	○

● = 标配; ○ = 选配; * = 不适合; 当用变频器来驱动时, 请选用热敏电阻PTC.

材质

关于吸水口的设计请联系Sulzer相关人员详询。

电机	标配	选配
接线室	EN-GJL-250	
Cooling/oil chamber	EN-GJL-250	
电机室	EN-GJL-250	
电机轴	1.4021	1.4462
紧固件 (介质接触部分)	1.4401	

提升装置	标配	选配
提升环 (PE3)	1.4401	
提升环 (PE4 & PE5)	EN-GJS-400-18	1.4470
提升环 (PE6)	1.0060	1.4462

水力部件	标配	选配
导叶	EN-GJL-250	
进水导流罩	EN-GJL-250	
叶轮	EN-GJL-250	1.4470
叶轮垫圈	EN-GJS-400-18	1.4462
紧固件 (介质接触部分)	1.4401	

耦合装置	标配	选配
耦合环	1.0446	1.4408

www.sulzer.com

AFLX PE3 至 PE6 50Hz zh (23.03.2021), 版权所有 © Sulzer Ltd 2021

此文件不作为任何形式的保证或担保。如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。