



PUMP PTP8Cs-CN

离心式污水泵

高性能创新水泵实现可靠且可持续的排水解决 方案

PTP 系列自吸式离心泵,采用康明斯柴油发动机驱动,符合中国国四标准。这些水泵经过精心设计,能够在要求苛刻的应用环境中高效排水,而且可抽排直径高达 76 mm 的颗粒物。产品特点包括高排量、更长连续运行时间、坚固耐用的球墨铸铁叶轮以及维护需求极少的碳化硅机械密封。用户友好的控制面板提供实时监控和自动保护,确保用于各种应用时都有可靠性能。

亮点

- 动力强劲的康明斯发动机
- 一体式油箱支持长时间连续运行
- 采用坚固设计且材料经久耐用
- 为艰苦任务做好准备
- 智能且安全的操作面板

技术参数

- 机械性能数据

排水量	14.333,0 升/分钟
最大固体直径	76,0 mm
最大抽吸高度	7,6 米
最大输送高度	47,0 米
■ 机械数据	
长度	3.845,0 mm
宽度	1.842,0 mm
高度	2.435,0 mm
工作重量	2.480,0 千克
吸嘴/排放嘴直径	200,0 mm
- 内燃机	
冷却	水冷却装置
发动机类型	柴油发动机
发动机运行方式	四冲程

气缸	4,0
排量	3.900,0 立方厘米
燃油类型	柴油 EN 590
燃油优化	喷油器
油箱容量	350,0 升
最大注油量	11,0 升
最大功率	81,0 千瓦
转速 (最大功率)	2.500,0 1分钟
废气限值	中国四 (China IV)
启动器电池尺寸	6-QWLZ-120(760)-R
发动机制造商	Cummins
转速 1	2.000,0 1分钟
转速 1 时的燃油消耗	20,9 L/hr
转速 1 时的运行时间	16,7 小时

所显示的图片、配置和数据可能与您所在国家/地区的实际交货方案有所不同。可能会显示需要额外付费的特殊配置。本公司保留变更权利。