



安德里茨泵 管道循环泵

ES08系列



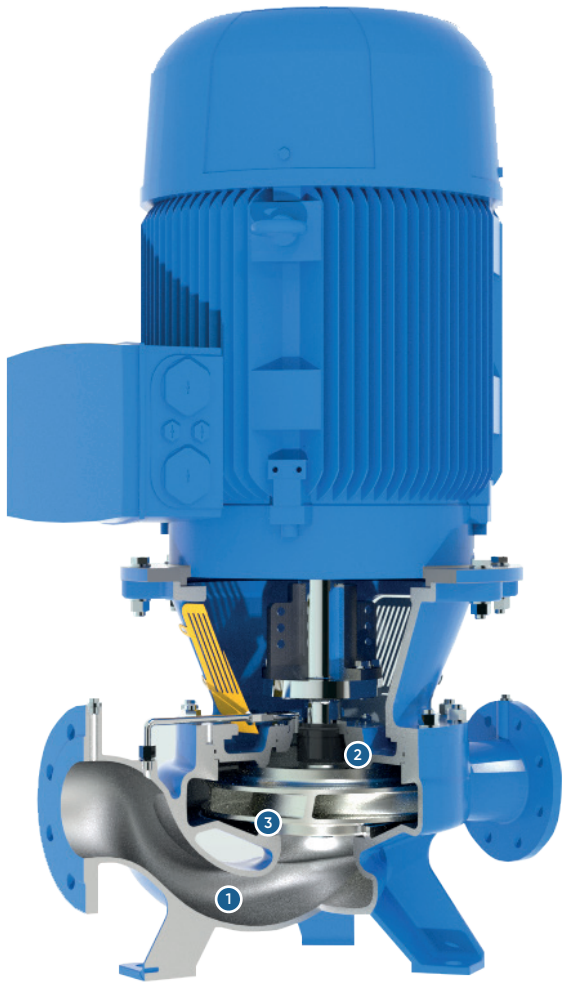
高端的泵送技术

170年来，安德里茨一直在离心泵的设计能力和创新上享有盛誉，我们的离心泵已在世界各地多个行业中成功运行。我们的泵坚固耐磨，并在效率、使用寿命维护 and 经济效益等多个方面上都能达到客户的预期。安德里茨高质量离心泵基于数十年的水力设计经验和系统的专业知识。我们的目标是提供高质量的产品和服务，以确保长期的客户满意度。

ES08系列管道循环泵

特点是低能耗，从而大大降低了运营成本，所有泵的零部件均在ISO认证车间内生产制造。配有闭式叶轮的ES08管道循环泵，在50HZ工况下运行，效率高达88%，流量可达每小时750立方米。安德里茨ES08系列管道循环泵可用于输送不含固体颗粒的清水。因此，它们能应用于各种行业供水中，例如供暖循环水和饮用水供应等。无论在哪个工业应用中，安德里茨泵基本均可与工业物联网对接。灵活的模块化设计确保了零部件的通用性，从而减少备件的库存量。

ANDRITZ



- ① 叶轮
 - 采用闭式叶轮设计
- ② 轴承支架
 - 法兰式电机支架
 - 模块化设计，通用性强
- ③ 泵轴
 - 钢性强，振动低
- ④ 智能变频控制一体机
 - 先进变频技术，智能高效，控制稳定
 - 智能监控，具有完善的保护功能
 - 2P电机，配套功率<22kW



应用领域

- 供水
- 饮用水供应
- 空调 (HVAC) 和制冷
- 供暖系统
- 冷却水供应
- 工业洗涤系统

产品参数

- 出口口径 (DN) 50 to 200
- 流量可达750m³/h
- 扬程可达120m
- 效率可达88%
- 温度可达80°C

* 以上均为参考数据，可根据项目定制

产品优势

- 水力效率高
- 汽蚀余量低
- 标准电机设计
- 结构紧凑
- 模块化设计
- 零件通用性强

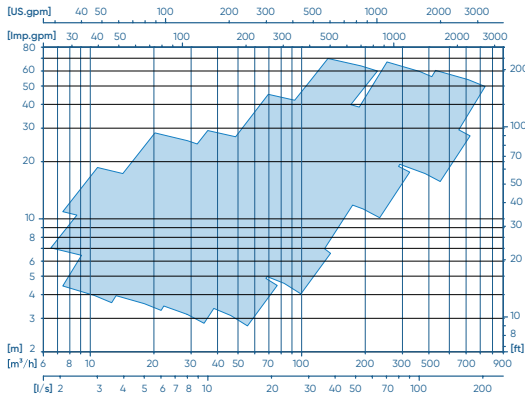
标准材料配置 - A1C1

泵壳	EN-GJL-400-15
泵盖	EN-GJL-250
叶轮	EN-GJL-200
耐磨环	PPE / 1.4404
电机支架	EN-GJL-250
泵轴	1.4021
轴保护套	1.4404

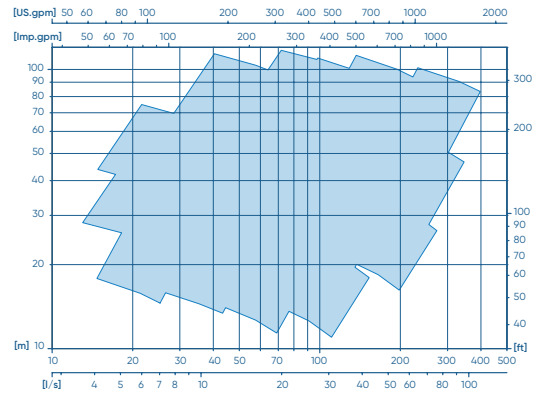
标准材料配置 - A1J

泵壳	EN-GJL-400-15
泵盖	EN-GJL-250
叶轮	1.4408
耐磨环	PPE / 1.4404
电机支架	EN-GJL-250
泵轴	1.4021
轴保护套	1.4404

50HZ / 1500 RPM



50HZ / 3000 RPM



本宣传册上的任何数据、信息、陈述、图片和图表说明均不会对安德里茨股份有限公司及其关联公司产生任何义务与责任，亦不构成本文提及的任何设备和/或系统的销售合同的组成部分。©安德里茨股份有限公司2024。版权所有。未经安德里茨股份有限公司或其关联公司事先书面许可，不得将本版权作品以任何形式或通过任何方式复制、修改或分发，或在任何数据库或检索系统内存储。未经授权擅自使用，不论目的均为违法。安德里茨股份有限公司，奥地利格拉茨Stattegger街，8045。

