

e-SV™系列

优点

e-SV™ 系列泵有11种型号，还可进行特别配置，以应用于更广泛的用途。该系列泵可以与Lowara SSV系列立式多级泵互换，这在满足泵送要求方面具有更大的灵活性。另外，世界各地的五家e-SV™ 制造厂使交货时间缩短，且服务更迅捷。

- 超高效

e-SV™ 最新的水力模型设计，结合高效电机（IE2），可实现最高效率。

- 超节能

泵是工业能源的最大消耗源。利用新e-SV™ 泵更低的能源需求，为二氧化碳减排和环保做出一份贡献——提高您的效益。

实用新型e-SV™ 泵，结合诸如Hydrovar® 的变速驱动，节约更多的能源和资金。

- 超便捷维护

e-SV™ 系统无需拆除电机即可拆下机械密封件，这样可将修理时间缩短达50%之多。

符合DIN标准的机械密封件、耐磨部件、维护工具和标准IEC电机都使维修和服务更为便捷。

规格

流量：高达160m³/h

扬程：高达330m

电源：三相及单项50及60Hz

功率：标准电机，0.37~55kW

最大工作压力：PN25-40用于1-22eSV；PN16，PN25，PN40用于33-125eSV；

泵送流体温度：标准版：-30~+120℃/在热水设计中高达150℃

防护：IP55

绝缘登记：F

组合：配Hydrovar®和其他VDF（在泵与增压器成套设备中）

应用

- 供水和增压
- 水处理
- 轻工业
- 灌溉和农业
- 加热、通风和空调

水力性能范围

