

wilo

wilo

Pioneering for You

威乐引领未来

威乐民用建筑高效解决方案

V202007
Wilo-BSR/21110/CHN

威乐（中国）水泵系统有限公司

地址：
北京市顺义区赵全营兆丰工业区兆丰二街10号
101300

威乐（中国）授权销售商：

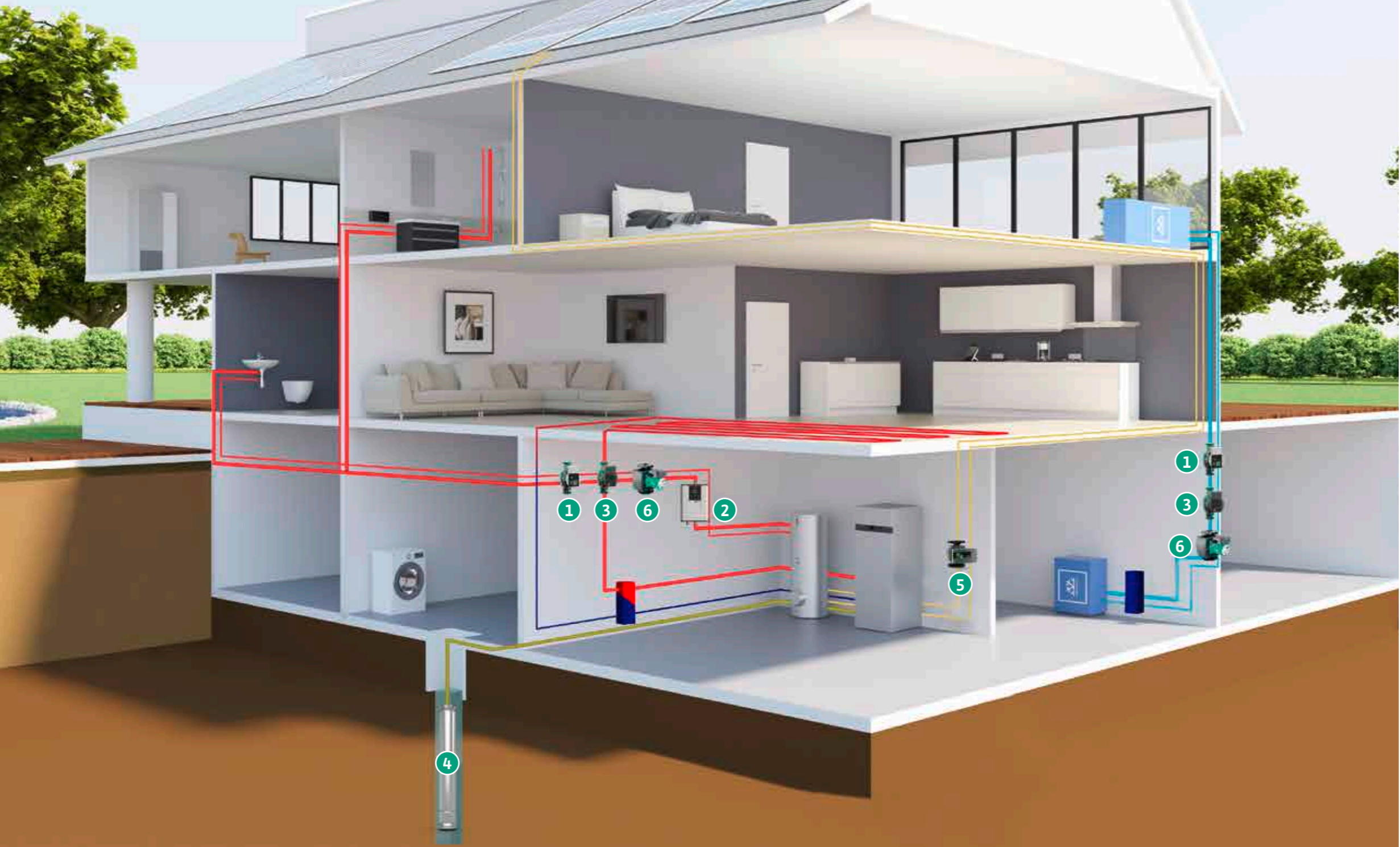
南京塔森流体技术有限公司

地址：
江苏省南京市集庆门大街268号苏宁慧谷E08-1栋1201室
电话：025-58780220
传真：025-86651320
网址：www.tasl.com.cn
销售：13951724896（工业）18305164912（建筑）
18305164955（零售）13814065839（市政）

本资料全部内容属于威乐（中国）水泵系统有限公司所有，未经本公司书面许可，任何单位及个人不得以任何形式转载。

Pioneering for You





第7页



1

Yonos PICO
循环泵

第6页



2

Magic Cube
智能循环回水器“水魔方”

第7页



3

Atmos PICO
热水循环泵

第12页



4

Actun FIRST-SPU
潜水深井泵

第9页



5

Stratos
循环泵

第8页



6

TOP-S
屏蔽泵

- 供热循环
- 生活热水循环
- 冷水增压
- 空调循环



第11页



1 HiMulti 3
卧式多级不锈钢泵

第12页



2 Multivert MVIS
立式多级屏蔽离心泵

第11页



3 Isar BOOST5
家用增压设备“小飞象”

第15页



4 Drainlift SANI M
污水提升系统

第15页



5 Rexa Mini 3
小型潜水污水泵

第13页



6 HiSewlift 3
全自动小型污水提升器

— 清水
— 污水



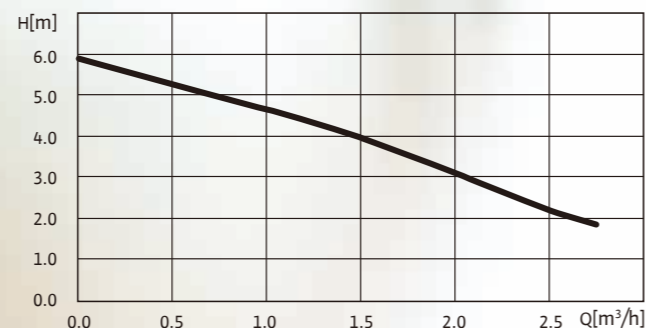
Wilo-Magic Cube 智能循环回水器“水魔方”

技术参数：

- Qmax : 3.5m³/h
- Hmax : 6m

产品特点：

- 一键热水，即开即来（一键循环功能）
- 智能定时，舒适沐浴（温时模式）
- 美学外观，百搭家居
- IOT控制，随心操控（搭配APP）
- 触摸屏设计，操作更直观，更简单
- 内置高效湿转子泵，更加高效节能
- 内置多种保护功能，为用户提供多重安全保护



Atmos PICO 热水循环泵

技术参数：

- Qmax : 4.5m³/h
- Hmax : 7.8m

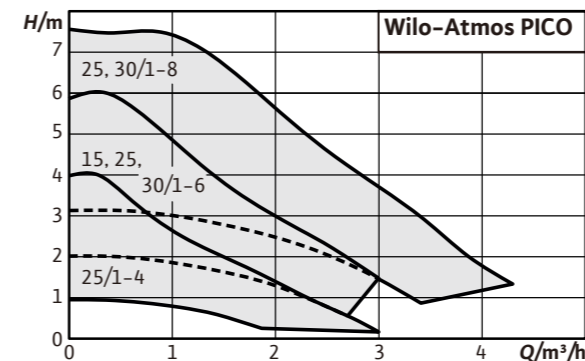
产品特点：

- 供暖应用可满足最多30组散热器
- 应用于供暖及空调循环系统，
- 配备高效永磁变频屏蔽电机EEI≤0.23
- LED屏幕可显示实时运行状态
- 故障报警显示
- 自动解除堵转功能

典型应用：

- Atmos PICO15/6, 25/6, 100m²左右住宅采暖
- Atmos PICO25/8, 200m²左右住宅采暖

典型应用适用于一般性常规使用场景，特殊使用产品请致电单独咨询



Yonos PICO 循环泵

技术参数：

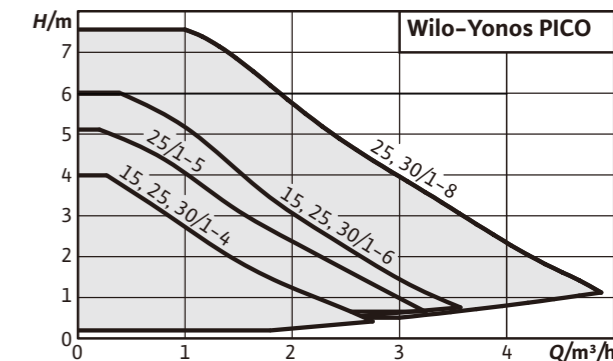
- Qmax : 4.5m³/h
- Hmax : 7.8m

产品特点：

- 供暖应用可满足最多30组散热器
- 应用于供暖及空调循环系统
- 配备高效永磁变频屏蔽电机EEI≤0.20
- 扬程设置精度高达0.1m
- “绿键”科技使得操作更加便捷
- LED屏幕可显示实时运行状态及参数
- 故障报警及故障代码显示
- 手动/自动解除堵转功能
- 排气功能

典型应用：

- Yonos PICO15/6, 25/6适合100m²左右住宅采暖
- Yonos PICO25/8, 适合200m²左右住宅采暖





**TOP-S
屏蔽泵**

技术参数：

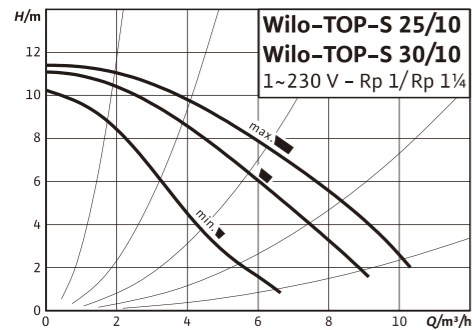
- Qmax : 70m³/h
- Hmax : 20m

产品特点：

- 应用于供暖及空调循环系统
- 配备湿转子屏蔽电机，噪音低
- 电机转速可手动三挡调速，以满足不同应用场景的使用需求
- 进出水口为螺纹或法兰连接，方便安装
- 泵体配备绝缘保温层，以防热量散失以及烫伤

典型应用：

- 4层、400m²左右及以下，别墅或类似建筑采暖



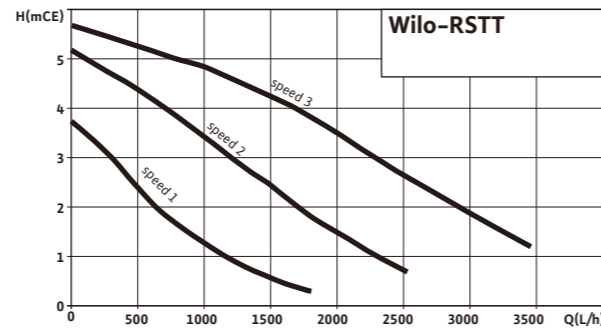
**RSTT
热水循环泵**

技术参数：

- Qmax : 3.5m³/h
- Hmax : 6m

产品特点：

- 温控、温时双控、手动调速等多种运行模式，满足不同场景使用需求
- 温控精度达0.1℃，运行温度更加稳定，用户体验更佳
- 内置高效湿转子泵，更加高效节能
- 产品可通过手机进行远程控制和查看运行状态，方便用户使用
- 内置多种保护功能，为用户提供多重安全保护



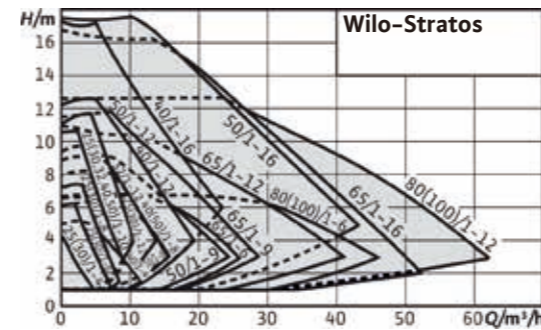
**Stratos
循环泵**

技术参数：

- Qmax : 62 m³/h
- Hmax : 17.5m

产品特点：

- 使用流量限定功能并通过提高系统效率。显著节能（流量限制器）
- 提高所有单泵的能效指数 (EEI) ≤ 0.20
- 优化显示以实现更好的可读性和操作性
- 紧凑的结构设计，灵活安放的液晶显示屏，可以节省空间
- 水用于连接所有总线系统的模块化设计
- 经久验证的质量和可靠性



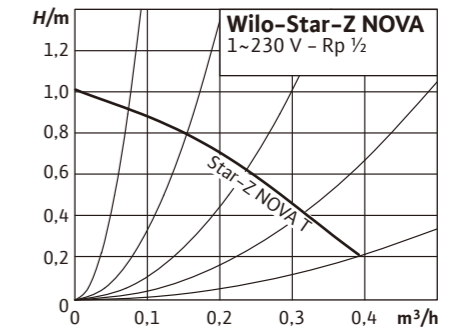
**Star-Z NOVA T
热水循环泵**

技术参数：

- Qmax : 0.4m³/h
- Hmax : 1m

产品特点：

- 采用永磁电机，额定功率仅为6W，节能高效
- 集成LED显示屏幕，所有参数信息均可读取，更加直观
- “绿键”科技使得操作更加便捷
- 集成了时钟，最多可设置三个运行时间段
- 集成了温度传感器，水温可直接在屏幕上查看
- 集成了热消毒器
- 标配泵体绝缘外壳，防止热量散失
- 陶瓷泵轴，可有效防止水垢造成的堵转现象





Wilo-Isar BOOST5 家用增压设备“小飞象”

Wilo-Isar BOOST5 作为家用供水设备，可全天候为所有用水点提供恒定水压。由于装有高效的水力部件和隔音罩，该系统运行平稳且无噪音。现代化紧凑型设计使得本系统可完美融入家居环境。此外，得益于高效的水力部件且能够按需配备，该系统还具有超高的能效和成本效益。

Wilo-Isar BOOST5 为用户提供了更为舒适便利的用户体验：即插即用，安装方便。配有 LED 显示屏和按钮，操作极其简单。全面的内置保护功能可确保系统安全运行。



Isar BOOST5 家用增压设备“小飞象”

技术参数：

- Qmax : 7m³/h
- Hmax : 55m

产品特点：

- 即插即用，安装方便
- 现代化紧凑型设计，可完美融入家居环境
- 配有LED显示屏和按钮，操作极其简单
- 装有隔音罩，运行噪音小
- 内置变频器，可轻松进行恒压控制和软启动
- 可按需供应，因此功耗极低
- 全面的集成保护功能可确保操作安全



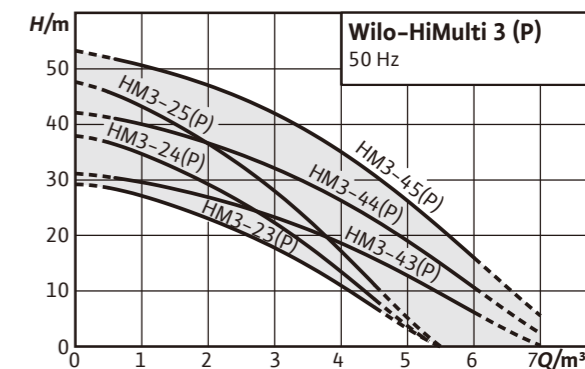
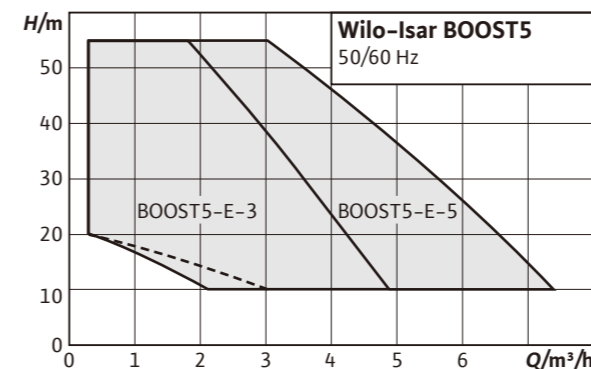
HiMulti 3 卧式多级不锈钢泵

技术参数：

- Qmax : 6m³/h
- Hmax : 53m

产品特点：

- 应用于冷水增压系统，可满足最高8层建筑、8个用水点的使用需求
- 低噪音设计，运行噪音≤64dB
- 符合相关饮用水标准
- 可自吸，吸程最高8m
- 采用威乐标准快插电源接头，方便使用





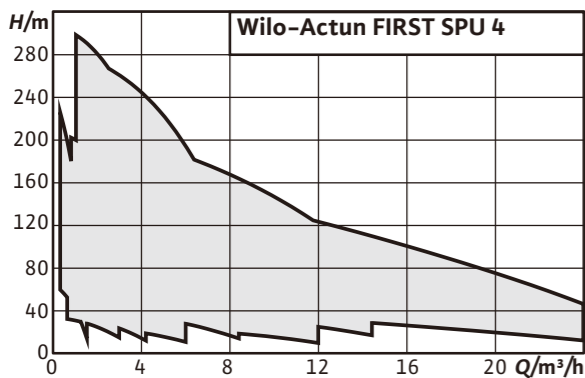
Actun FIRST-SPU 潜水深井泵

技术参数：

- Qmax : 24m³/h
- Hmax : 300m

产品特点：

- 应用于从深井、雨水或自来水集蓄水箱供水，家庭或中小型商业建筑供水增压，景观喷泉或灌溉
- 集成止回阀，方便安装使用
- 电机与泵体外壳为不锈钢材质，水力部件为工程塑料，耐腐蚀性能更强
- 可立式或卧式安装，满足不同使用场景需求



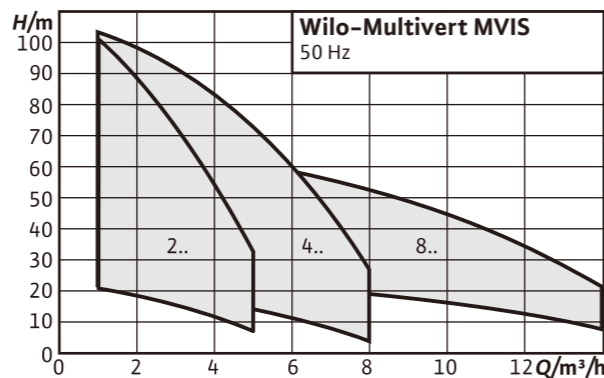
Multivert MVIS 立式多级屏蔽离心泵

技术参数：

- Qmax : 14m³/h
- Hmax : 100m

产品特点：

- 立式多级屏蔽离心泵，广泛应用于供水增压系统
- 配备湿转子电机，无轴封、免维护设计
- 静音设计，运行噪音≤50dBA，比传统产品噪音低20dBA以上
- 管道式连接，结构紧凑，重量轻，安装方便
- 所有触水部件均符合相关饮用水标准



Wilo-HiSewlift 全自动小型污水提升器

技术参数：

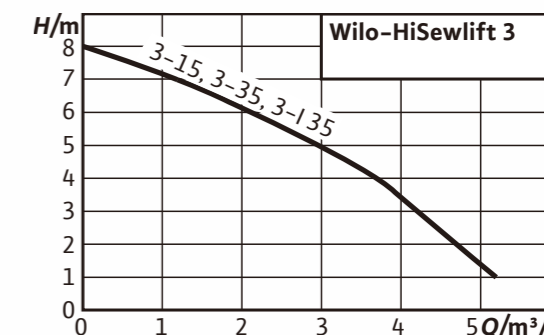
- Qmax : 5m³/h
- Hmax : 8m

产品特点：

- 应用于无法依靠重力排出的生活污水的输送，适用于单个家庭或别墅等中小型建筑的生活污水排放应用
- 输送介质为可含粪便的生活污水，以及其他废水，如洗衣机废水、面盆废水、淋浴或浴缸废水等
- 内置切刀，可粉碎污水中污物
- 静音设计，运行噪音≤49dB
- 最多可连接4个进水口
- 集成止回阀，方便使用
- 内置液位开关，产品自动运行

典型应用：

- 地下一层或平层污水提升，可连接马桶





HiDrainlift 3 全自动小型污水提升器

技术参数：

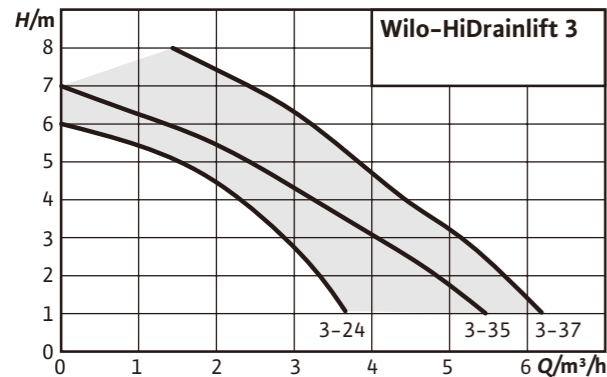
- Qmax : 6m³/h
- Hmax : 8m

产品特点：

- 应用于无法依靠重力排出的生活废水的输送，适用于单个家庭或别墅等中小型建筑的生活废水排放应用
- 输送介质为不含粪便的生活废水，如洗衣机废水、面盆废水、淋浴或浴缸废水等
- 静音设计，运行噪音≤52dB
- 最多可连接3个进水口
- 内置活性炭，可有效去除异味
- 集成止回阀，方便使用
- 内置液位开关，产品自动运行

典型应用：

- 地下一层或平层污水提升



Drainlift SANI S 污水提升系统

技术参数：

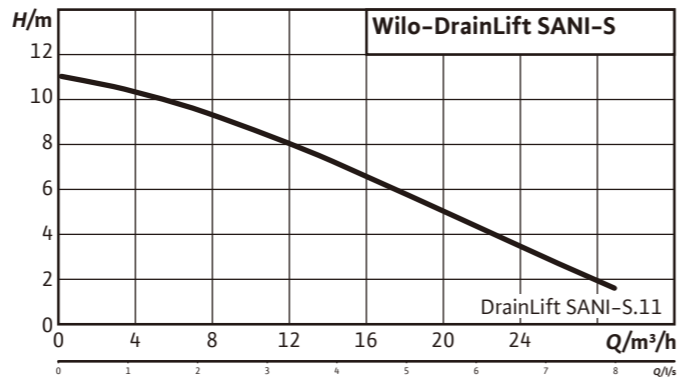
- Qmax : 28m³/h
- Hmax : 11m

产品特点：

- 重量轻，体积小，便于安装维护
- 集成带有检修口的止回阀，便于使用和维护
- 可选S3/S1运行制，以及单/三相电源供电，满足多种应用场景使用需求
- 可选配高耐腐材质，以及44mm/65mm通球直径配置，产品应用更广泛
- 可自由选择入水口，灵活性高
- 配备可视检修口，方便维护保养
- 集成电机过热保护，并配备独立电源报警装置，可反馈故障信号(SSM)并防止溢流，产品运行更加安全可靠

典型应用：

- 用于排除包含粪便的污水（根据 DIN EN12050-1）不能利用天然落差返回下水道系统的污水。



Drainlift SANI M 污水提升系统

技术参数：

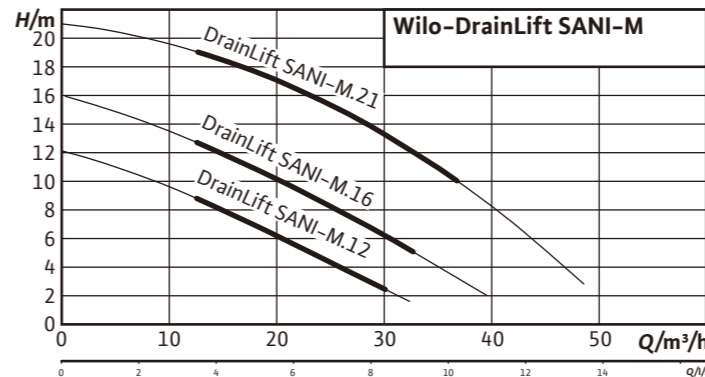
- Qmax : 48m³/h
- Hmax : 21m

产品特点：

- 重量轻，体积小，便于安装维护
- 集成带有检修口的止回阀，便于使用和维护
- 可选S3/S1运行制，以及单/三相电源供电，满足多种应用场景使用需求
- 可选配高耐腐材质，以及44mm/65mm通球直径配置，产品应用更广泛
- 可自由选择入水口，灵活性高
- 配备可视检修口，方便维护保养
- 集成电机过热保护，并配备独立电源报警装置，可反馈故障信号(SSM)并防止溢流，产品运行更加安全可靠

典型应用：

- 用于排除包含粪便的污水（根据 DIN EN12050-1）不能利用天然落差返回下水道系统的污水。



Rexa Mini 3 小型潜水污水泵

技术参数：

- Qmax : 22m³/h
- Hmax : 13m

产品特点：

- 应用于无法依靠重力排出的清水、雨水、不含长纤维的轻污水、生活废水的输送，适用于别墅或中小型商业建筑的污水排放应用
- 最大通球直径40mm
- 配备浮球开关，产品自动运行
- 电机采用不锈钢外壳，泵体采用铸铁材质并进行电泳处理，防腐性能更高
- 体积小，重量轻，并且配备提手，方便使用

