



## VACUDEST XS-XXL技术参数 每年200 – 30 000 m<sup>3</sup>工业废水

- VACUDEST模块化系统，按照客户要求配备
- 实现95 %的能量回收，非常节能
- 具有最高蒸发率，成本效益高
- 结构设计易于维护，实现系统最佳利用率
- 舒适的Vacutouch设备控制系统，可连接互联网
- 尖端技术确保最高蒸馏水质量



## 技术参数

VACUDEST	年处理能力	纯水参考处理能力	废水平均处理能力*	电气连接功率	重量	最低能耗**
XS & XS CC	200 - 300 立方米*	50 升/小时	37,5 升/小时	5,5 千瓦	420 千克 / CC: 750 千克	65 千瓦时/立方米
S	450 - 750 立方米*	125 升/小时	94 升/小时	11 千瓦	1.280 千克	60 千瓦时/立方米
M 1.050	1.050 立方米	175 升/小时	131 升/小时	15 千瓦	2.350 千克	55 千瓦时/立方米
M 1.500	1.500 立方米	250 升/小时	187 升/小时	22 千瓦	2.500 千克	50 千瓦时/立方米
M 2.100	2.100 立方米	350 升/小时	262 升/小时	30 千瓦	2.600 千克	50 千瓦时/立方米
L 3.000	3.000 立方米	500 升/小时	375 升/小时	55 千瓦	4.310 千克	50 千瓦时/立方米
L 4.500	4.500 立方米	750 升/小时	560 升/小时	75 千瓦	4.820 千克	45 千瓦时/立方米
L 6.000	6.000 立方米	1.000 升/小时	750 升/小时	90 千瓦	5.030 千克	45 千瓦时/立方米
L 8.000	8.000 立方米	1.330 升/小时	1.000 升/小时	110 千瓦	6.010 千克	45 千瓦时/立方米
XL 10.500	10.500 立方米	1.750 升/小时	1.310 升/小时	132 千瓦	8.700 千克	35 千瓦时/立方米
XL 12.000	12.000 立方米	2.000 升/小时	1.500 升/小时	160 千瓦	9.100 千克	40 千瓦时/立方米
XL 16.000	16.000 立方米	2.660 升/小时	2.000 升/小时	200 千瓦	12.000 千克	40 千瓦时/立方米
XL 22.500	22.500 立方米	3.750 升/小时	2.810 升/小时	250 千瓦	15.950 千克	40 千瓦时/立方米
XXL 30.000	30.000 立方米	5.000 升/小时	3.750 升/小时	315 千瓦	22.000 千克	40 千瓦时/立方米

\* 取决于预订的运行时间套餐

\*\* 能耗与所使用的材质及配套设备密切相关

## 度身定制的系统解决方案 VACUDEST模块化系统实现成本效益

开发出客户专有的系统解决方案，这是H2O公司理念的一个中心组成部分。这是因为不同的工业废水有着巨大的差异。各种工业领域中五花八门的应用要求我们提供个性化的处理系统。因此我们并没有现成的解决方案。

为了能为我们的客户提供经济合理的个性化解决方案，我们开发了VACUDEST模块化系统。通过旨在降低成本的组合管理，我们在模块化积木方案超过350万种不同的组合变化中选出符合您的特殊要求的正确配置——迅速而灵活，质量最佳

