


零排放专家

H<sub>2</sub>O 



 German Engineering

## 技术数据 VACUDEST ZLD

- 最高蒸发率带来成本收益
- 易于维护
- 最佳的系统可用性
- 采用尖端技术，残留水量低
- 适用于 VACUDEST 尺寸 M 至 XL

# VACUDEST ZLD

## 未来的无废水生产

- 进一步提高馏分质量的减控装置
- 便捷的 Vacutouch 机器控制与数字服务
- 可靠且低维护的搅拌器系统
- 高级废气冷却



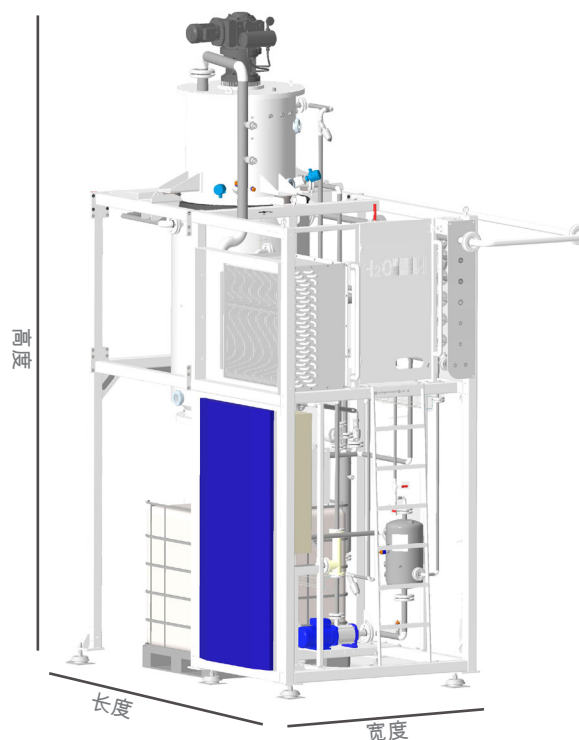
## 性能

尺寸	年处理能力*	含废水的平均处理能力可达	电气连接	能耗
ZLD M	260 m <sup>3</sup>	16 l/h	4 kW	178 Wh/l
ZLD L 1	560 m <sup>3</sup>	35 l/h	5 kW	113 Wh/l
ZLD L 2	1.000 m <sup>3</sup>	65 l/h	5 kW	76 Wh/l
ZLD XL 1	1.500 m <sup>3</sup>	90 l/h	8 kW	73 Wh/l
ZLD XL 2	2.000 m <sup>3</sup>	120 l/h	10 kW	70 Wh/l
ZLD XL 3	2.800 m <sup>3</sup>	170 l/h	12 kW	65 Wh/l

\* 取决于浓度比和 VACUDEST 尺寸

## 尺寸 (毫米)

尺寸	长度	宽度	高度	重量
ZLD M	2.500	1.600	3.500	1.500
ZLD L 1	2.860	1.880	4.000	1.800
ZLD L 2	2.860	1.880	4.700	2.000
ZLD XL 1	3.000	2.000	4.900	3.000
ZLD XL 2	3.100	2.100	5.700	3.800
ZLD XL 3	3.250	2.300	6.700	4.500



Copyright © H2O GmbH 2023 - DE-DB-02/2024