

Technische Daten VACUDEST XL

10.500 – 22.500 m³ Industrieabwasser pro Jahr

- VACUDEST Modular-System Ausstattung nach Kundenwunsch
- Energiesparend dank 95 % Energierecycling
- Kosteneffizient dank höchster Eindampfraten
- Wartungsfreundliche Konstruktion für optimale Systemverfügbarkeit
- Komfortable Vacutouch Maschinensteuerung mit Internetanbindung
- Spitzentechnologie bürgt für höchste Destillatgualität

VACUDEST XL

VACUDEST Modular-System - Ausstattungsoptionen

- Activepowerclean Wärmetauscher, selbstreinigend, zur Reduktion der Betriebskosten
- Clearcat Kondensationsstufe zur vollständigen Abtrennung von Ölund Fett
- Destcontrol zur weiteren Verbesserung der Destillatqualität
- e-Service, Internetanbindung der Vacutouch Maschinensteuerung
- Premium Abluftkühlung, Premium Schallschutz und vieles mehr

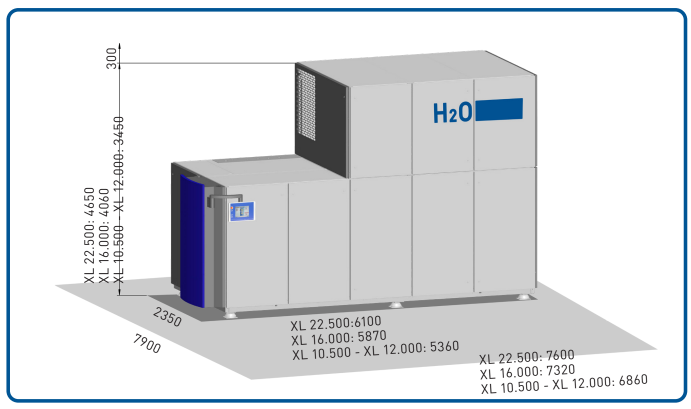


Technische Daten

VACUDEST	Jährliche Aufbereitungs- leistung*	Referenzleistung mit reinem Wasser	Durchschnitts- leistung mit Abwasser*	Elektrische Anschluss- leistung	Gewicht (leer)	Energie- verbrauch ab
XL 10.500	10.500 m ³	1.750 l/h	1.310 l/h	132 kW	8.700 kg	35 kWh/m³
XL 12.000	12.000 m³	2.000 l/h	1.500 l/h	160 kW	9.100 kg	40 kWh/m³
XL 16.000	16.000 m ³	2.660 l/h	2.000 l/h	200 kW	12.000 kg	40 kWh/m³
XL 22.500	22.500 m³	3.750 l/h	2.810l/h	250 kW	15.950 kg	40 kWh/m³

^{*} Bei 8.000 Betriebsstunden pro Jahr und einem mittleren Abdampfrückstand von 5 Prozent

Abmessungen (mm)



Abmessung des VACUDEST Vakuumdestillationssystems mit optimalem Wartungsraum

Copyright © H20 GmbH 2024 - DE-DB-01/2024