

## **Technische Daten VACUDEST XS**

200 – 300 m³ Industrieabwasser pro Jahr

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

#### **VACUDEST XS**

### VACUDEST Modular-System - Ausstattungsoptionen

- Destcontrol zur weiteren Verbesserung der Destillatqualität
- e-Service, Internetanbindung der Vacutouch Maschinensteuerung
- Wartungsfreundliche Konstruktion für optimale Systemverfügbarkeit

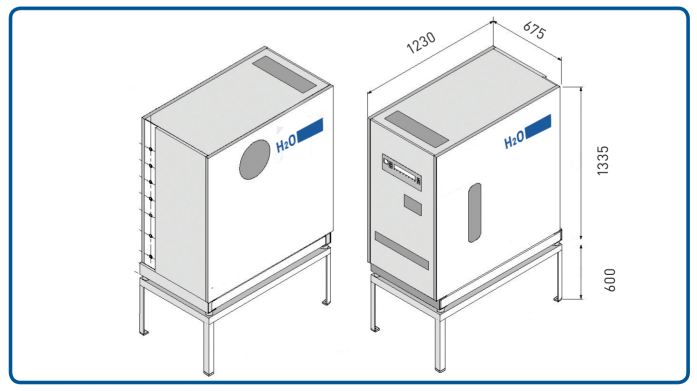


### **Technische Daten**

VACUDEST	Jährliche Aufbereitungs- leistung*	Referenzleistung mit reinem Wasser	Durchschnitts- leistung mit Abwasser*	Elektrische Anschluss- leistung	Gewicht (leer)	Energie- verbrauch ab
XS 200	200 m <sup>3</sup>	33 l/h	25 l/h	5,5 kW	830 kg	65 kWh/m³
XS 300	300 m³	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	850 kg	65 kWh/m³

<sup>\*</sup> Bei 8.000 Betriebsstunden pro Jahr und einem mittleren Abdampfrückstand von 5 Prozent

# Abmessungen (mm)



Abmessung des VACUDEST Vakuumdestillationssystems

Copyright © H20 GmbH 2019 - CH-DB-10/2019