

## **Technische Daten VACUDEST L**

# 3.000 – 8.000 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 L**

### VACUDEST Modular-System – Ausstattungsoptionen

- Activepowerclean Wärmetauscher, selbstreinigend, zur Reduktion der Betriebskosten
- Clearcat Kondensationsstufe zur vollständigen Abtrennung von Öl und 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
L 3.000	3.000 m³	500 l/h	375 l/h	55 kW	4.310 kg	50 kWh/m³
L 4.500	4.500 m <sup>3</sup>	750 l/h	560 l/h	75 kW	4.820 kg	45 kWh/m³
L 6.000	6.000 m <sup>3</sup>	1.000 l/h	750 l/h	90 kW	5.030 kg	45 kWh/m³
L 8.000	8.000 m <sup>3</sup>	1.333 l/h	1.000 l/h	110 kW	6.010 kg	45 kWh/m³

<sup>\*</sup> 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 2023 - DE-DB-01/2023