 German Engineering

Specyfikacja techniczna VACUDEST XS Clearcat 200 – 300 m³ ścieków przemysłowych rocznie

- Wyposażenie systemu modułowego VACUDEST według życzenia klienta
- Oszczędność energii dzięki jej ponownemu wykorzystaniu na poziomie 95%
- Ekonomiczność dzięki maksymalnej szybkości parowania
- System sterowania Vacutouch z możliwością połączenia przez Internet
- Zaawansowana technologia gwarantuje najwyższą jakość destylatu

VACUDEST XS

Opcje wyposażenia Systemu Modułowego VACUDEST

- Układ kondensacyjny Clearcat umożliwiające całkowite oddzielenie oleju i smaru
- Technologia DestControl służąca do dalszej poprawy jakości destylatu
- Usługa e-Service dostępna przez Internet z poziomu systemu sterowania Vacutouch
- Najwyższej klasy systemy chłodzenia odprowadzanego powietrza i izolacji akustycznej itd.

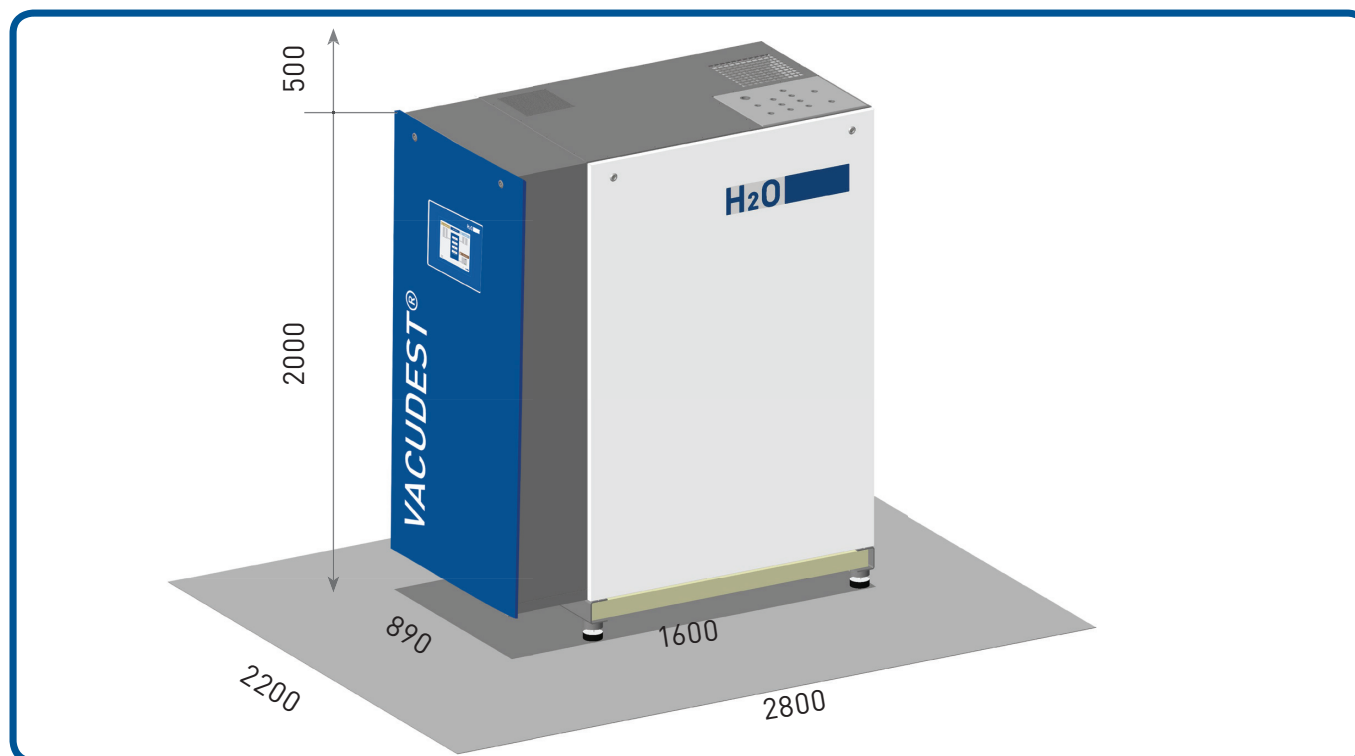


Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii
XS 200 CC	200 m ³	33 l/h	25 l/h	5,5 kW	730 kg	65 kWh/m ³
XS 300 CC	300 m ³	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	750 kg	65 kWh/m ³

* Przy 8.000 godzin eksploatacji rocznie i średniej wielkości 5 % pozostałości po odparowaniu

Wymiary (mm)



Wymiary systemu destylacji próżniowej VACUDEST z otoczeniem zapewniającym optymalną ilość miejsca dla celów konserwacji

Copyright © H2O GmbH 2019 - PL-DB-05/2019