

Specyfikacja techniczna VACUDEST M

1.050 – 2.100 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
- Konstrukcja zapewniająca optymalną dostępność do systemu
- System sterowania Vacutouch z możliwością połączenia przez Internet
- Zaawansowana technologia gwarantuje najwyższą jakość destylatu

Opcje wyposażenia Systemu Modułowego VACUDEST

- Samoczyszczące wymienniki ciepła Activepowerclean obniżające koszty utrzymania i eksploatacji
- Układ kondensacyjny Clearcat umożliwiający 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.

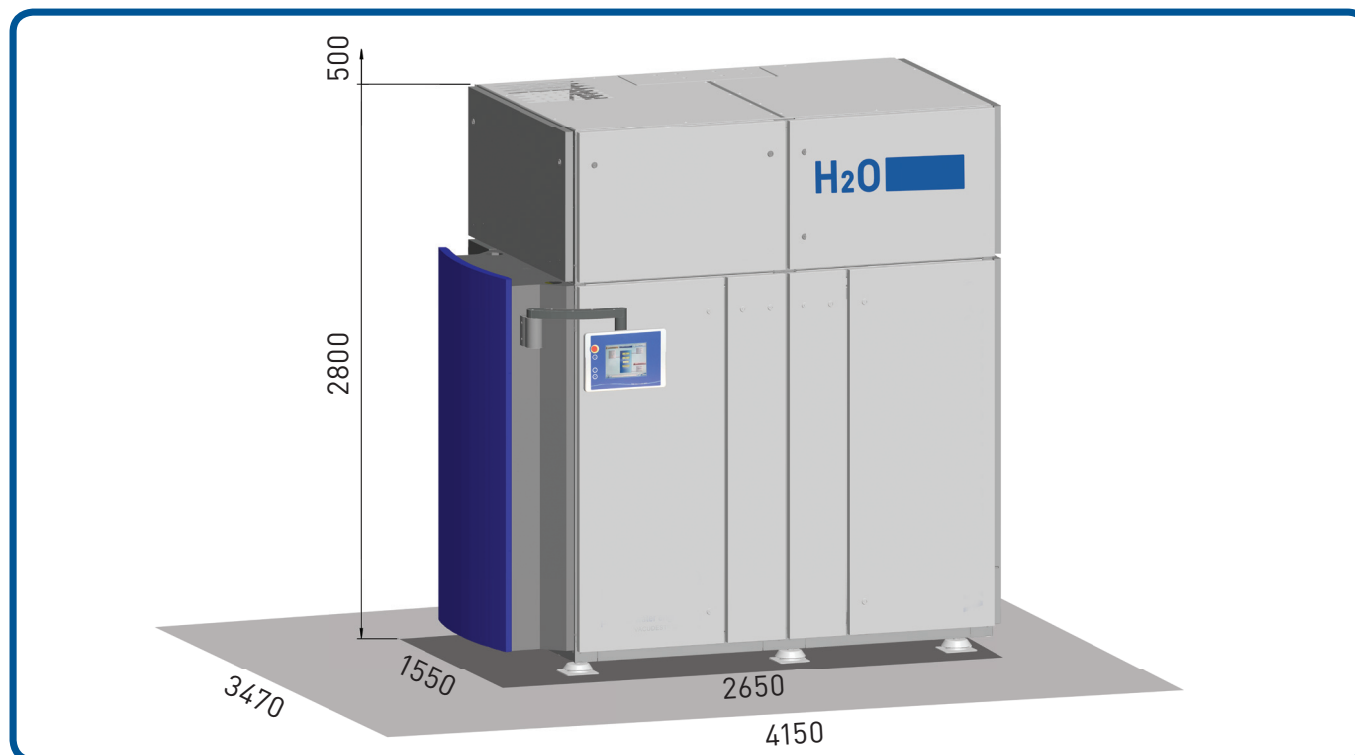


Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii
M 1.050	1.050 m ³	175 l/h	131 l/h	15 kW	2.350 kg	55 kWh/m ³
M 1.500	1.500 m ³	250 l/h	187 l/h	22 kW	2.500 kg	50 kWh/m ³
M 2.100	2.100 m ³	350 l/h	262 l/h	30 kW	2.600 kg	50 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 2017 - PL-DB-02/2017