

Specyfikacja techniczna VACUDEST S

450 – 750 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

VACUDEST S

Nasz VACUDEST S jest teraz jeszcze bardziej elastyczny. Wynika to z faktu, że wydajność oczyszczania można zwiększyć w ramach rozmiaru i bez konieczności zajmowania dodatkowej przestrzeni. W prosty i ekonomiczny sposób - za pomocą aktualizacji oprogramowania.

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
- Doskonała izolacja akustyczna i wiele więcej

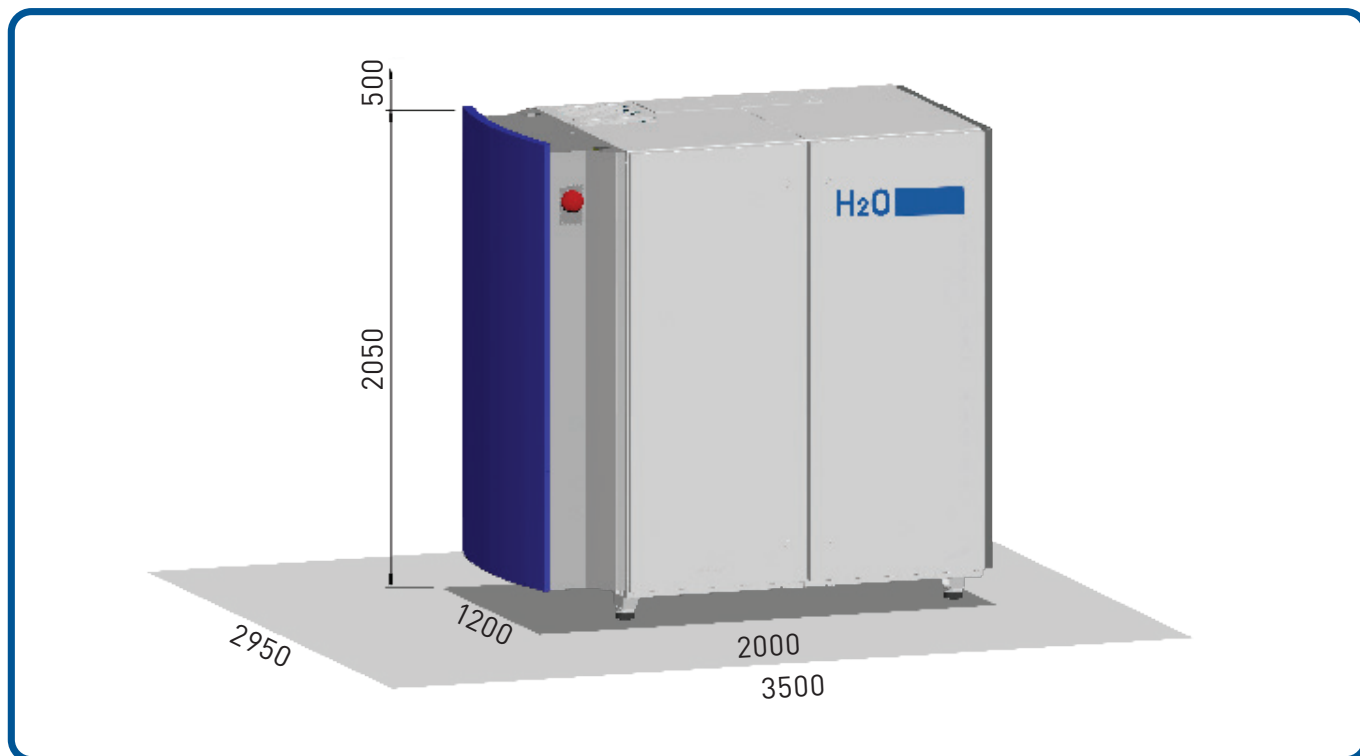


Specyfikacja techniczna

Pakiet godzin pracy	Wydajność przetwarzania / rok	Wydajność referencyjna odparowania czystej wody	Średnia wydajność odparowania ścieków	Moc przytęcza elektrycznego	Waga (pusty)	Zużycie energii od*
do 5250 h / rok	~ 450 m ³	125 l/h	94 l/h	11 kW	1.280 kg	60 kWh/m ³
do 7000 h / rok	~ 600 m ³					
do 8750 h / rok	~ 750 m ³					

*Zużycie energii może się różnić w zależności od użytych materiałów i opcji wyposażenia.

Wymiary (mm)



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

Copyright © H2O GmbH 2024 - PL-DB-07/2024