



## Specyfikacja techniczna VACUDEST S

450 – 750 m<sup>3</sup> 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

## Opcje wyposażenia Systemu Modułowego VACUDEST

- Samoczyszczące wymienniki ciepła Activepowerclean obniżające koszty utrzymania i eksploatacji
- 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.

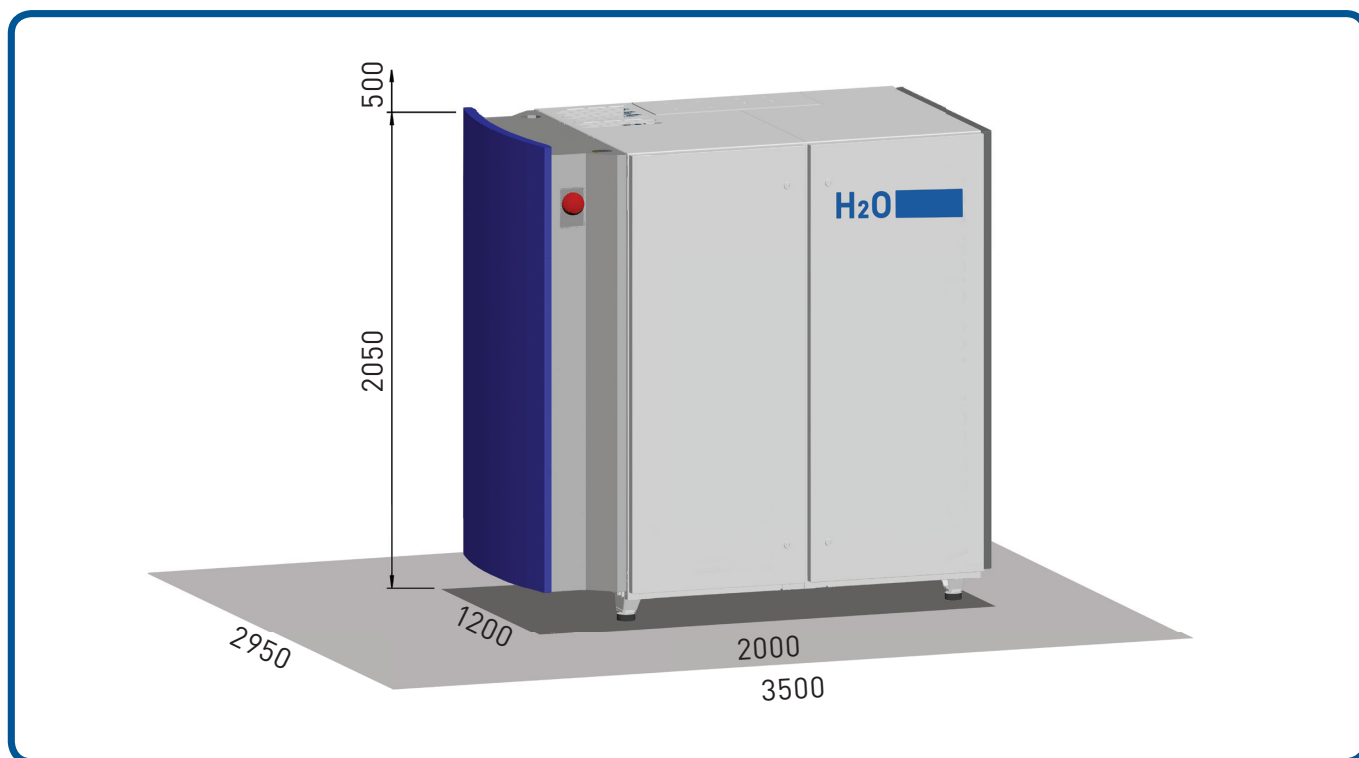


## Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii
S 450	450 m <sup>3</sup>	75 l/h	56 l/h	7,5 kW	1.200 kg	60 kWh/m <sup>3</sup>
S 600	600 m <sup>3</sup>	100 l/h	80 l/h	11 kW	1.230 kg	60 kWh/m <sup>3</sup>
S 750	750 m <sup>3</sup>	125 l/h	94 l/h	11 kW	1.280 kg	60 kWh/m <sup>3</sup>

\* 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