

Specyfikacja techniczna VACUDEST XL

10.500 – 22.500 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 XL

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.

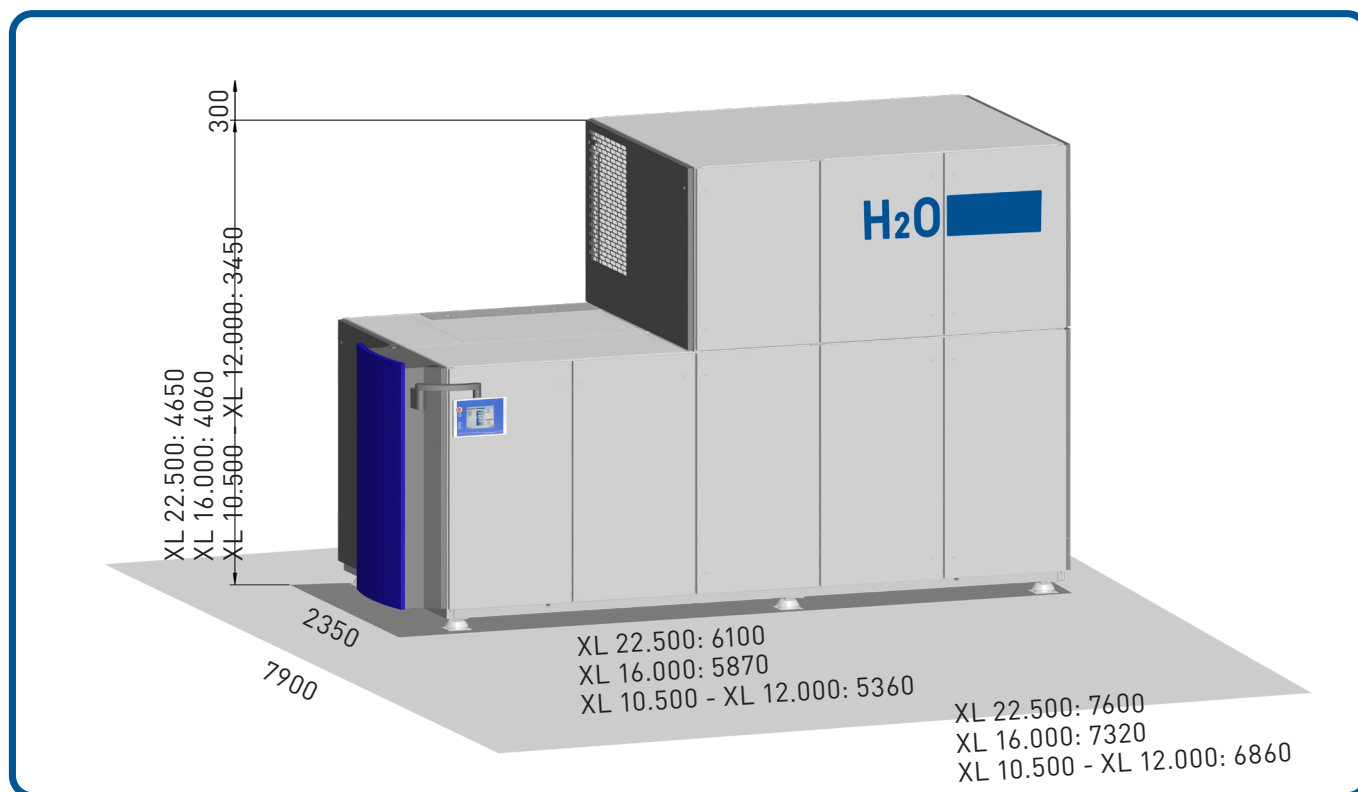


Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii
XL 10.500	10.500 m ³	1.750 l/h	1.310 l/h	132 kW	8.700 kg	35 kWh/m ³
XL 12.000	12.000 m ³	2.000 l/h	1.500 l/h	160 kW	9.100 kg	40 kWh/m ³
XL 16.000	16.000 m ³	2.660 l/h	2.000 l/h	200 kW	12.000 kg	40 kWh/m ³
XL 22.500	22.500 m ³	3.750 l/h	2.810 l/h	250 kW	15.950 kg	40 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 2024 - PL-DB-01/2024