



Specyfikacja techniczna VACUDEST XS-XXL

200 – 30.000 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

Specyfikacja techniczna

VACUDEST	Roczna wydajność oczyszczania*	Referencyjna wydajność odparowywania czystej wody	Średnia wydajność odparowywania ścieków*	Moc przyłącza elektrycznego	Waga (pusta)	Zużycie energii**
XS & XS CC	200 - 300 m ³ *	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	420 kg / CC: 750 kg	65 kWh/m ³
S	450 - 750 m ³ *	125 l/h	94 l/h	11 kW	1.280 kg	60 kWh/m ³
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
L 3.000	3.000 m ³	500 l/h	375 l/h	55 kW	4.310 kg	50 kWh/m ³
L 4.500	4.500 m ³	750 l/h	560 l/h	75 kW	4.820 kg	45 kWh/m ³
L 6.000	6.000 m ³	1.000 l/h	750 l/h	90 kW	5.030 kg	45 kWh/m ³
L 8.000	8.000 m ³	1.330 l/h	1.000 l/h	110 kW	6.010 kg	45 kWh/m ³
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
XXL 30.000	30.000 m ³	5.000 l/h	3.750 l/h	315 kW	22.000 kg	40 kWh/m ³

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

** Zużycie energii może w zależności od używanych materiałów i wyposażenia różnić się

Rozwiązania systemowe skrojone na miarę. Wydajność kosztów dzięki systemowi modułowemu VACUDEST.

Centralnym elementem filozofii firmy H2O jest opracowywanie rozwiązań systemowych dostosowanych do wymagań poszczególnych klientów, bowiem nie wszystkie ścieki przemysłowe są takie same. Rozmaitość zastosowań w najróżniejszych gałęziach przemysłu wymaga indywidualnie dostosowanych systemów oczyszczania. Z tego względu również i my nie proponujemy naszym klientom żadnych masowych rozwiązań.

Aby indywidualne rozwiązanie pozostawało w zasięgu możliwości finansowych naszych klientów, opracowaliśmy system modułowy VACUDEST. Dzięki wydajnemu kosztowo zarządzaniu, spośród ponad 3,5 miliona wariantów, jakie oferuje nasza koncepcja sys-



temu modułowego, starannie wybierzemy dla Ciebie właściwą konfigurację spełniającą twoje konkretne wymagania. Szybko i elastycznie — w najlepszej jakości.