

Datos Técnicos VACUDEST XS-XXL

200 – 30.000 m³ agua industrial por año

- Sistema modular VACUDEST Equipamiento según necesidad del cliente
- Ahorro de energía gracias al reciclaje del 95 % de la energía
- Eficiencia de costes gracias a los altos ratios deevaporación
- Construcción ideada para un mantenimiento facil y de una disponibilidad del sistema óptima
- Mando confortable de la máquina Vacutouch con conexión a internet
- Tecnología punta garantiza una alta calidad de destilado

VACUDEST XS-XXL

Datos técnicos

VACUDEST	Capacidad de tratamiento anual	Capacidad de referencia con agua pura	Capacidad media con agua residual	Potencia eléctrica conectada	Peso (vacío)	Consumo de energía a partir de**
XS & XS CC	200 - 300 m³*	50 l/h	37,5 l/h	5,5 kW	420 kg / CC: 750 kg	65 kWh/m³
S	450 - 750 m³*	125 l/h	94 l/h	11 kW	1.280 kg	60 kWh/m³
M 1.050	1.050 m³	178 l/h	131 l/h	15 kW	2.350 kg	55 kWh/m³
M 1.500	1.500 m ³	250 l/h	187 l/h	22 kW	2.500 kg	50 kWh/m³
M 2.100	2.100 m ³	350 l/h	262 l/h	30 kW	2.600 kg	50 kWh/m³
L 3.000	3.000 m ³	500 l/h	375 l/h	55 kW	4.310 kg	50 kWh/m³
L 4.500	4.500 m ³	750 l/h	560 l/h	75 kW	4.820 kg	45 kWh/m³
L 6.000	6.000 m ³	1.000 l/h	750 l/h	90 kW	5.030 kg	45 kWh/m³
L 8.000	8.000 m ³	1.330 l/h	1.000 l/h	110 kW	6.010 kg	45 kWh/m³
XL 10.500	10.500 m³	1.750 l/h	1.310 l/h	132 kW	8.700 kg	35 kWh/m³
XL 12.000	12.000 m³	2.000 l/h	1.500 l/h	160 kW	9.100 kg	40 kWh/m³
XL 16.000	16.000 m³	2.600 l/h	2.000 l/h	200 kW	12.000 kg	40 kWh/m³
XXL 30.000	30.000 m ³	5.000 l/h	3.750 l/h	315 kW	22.000 kg	40 kWh/m³

^{*} Depende del paquete de horas de funcionamiento reservado

Soluciones de sistemas a medida. Eficiencia de costes con el sistema modular VACUDEST.

El componente central de la filosofía de H2O es el desarrollo de soluciones de sistemas exclusivos para cada cliente, ya que el agua residual industrial no es siempre la misma.

La variedad de usos en las diferentes ramas de la industria exige sistemas de tratamiento personalizados según cada caso. Debido a eso no disponemos de una solución preconfeccionada. Para que la solución individual de nuestros clientes sea también financiable, hemos desarrollado el sistema modular VACUDEST. Mediante la gestión eficiente y rentable de variantes, seleccionamos para usted de nuestro plan de piezas de construcción modulares



formado por más de 3,5 millones de variables, la configuración perfecta que cubra sus necesidades específicas, de manera rápida y flexible, con la mejor calidad.

Copyright © H20 GmbH 2024 - ES-DB-07/2024

^{**} El consumo de energía puede variar dependiendo de los materiales y las diferentes opciones empleadas en los equipos