



Données techniques du VACUDEST XS-XXL

200 – 30.000 m³ d'eaux usées industrielles par an

- Le système modulaire VACUDEST – Equipement selon le souhait du client
- A faible consommation énergétique grâce au recyclage à hauteur 95 % de l'énergie dé pensée
- Performant grâce à un fort taux d'évaporation
- Entretien de l'installation simplifié pour un accès au système facilité
- Commande conviviale de la machine grâce au Vacutouch ; par liaison Internet
- Technologie de pointe qui garantit une très bonne qualité de distillat

Données techniques

VACUDEST	Capacité de traitement annuelle*	Performance de référence avec de l'eau pure	Performance moyenne avec des eaux usées	Capacité du branchement électrique	Poids (à vide)	Besoin énergétique minimal**
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	178 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	2.600 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

* En fonction du forfait d'heures de fonctionnement réservé

** La consommation énergétique peut varier en fonction du matériau et des options en place

Solutions système individuelles. Un excellent rapport coût-efficacité avec le système modulaire VACUDEST.

Une composante centrale de la philosophie de H2O est le développement de solutions système adaptées aux besoins spécifiques du client. En effet les rejets industriels sont à différencier en fonction des secteurs.

La diversité des applications dans les différents secteurs industriels requiert des systèmes de traitement adaptés et personnalisés. Cela explique pourquoi chez nous, il n'existe pas de solution standard. Afin que toute solution personnalisée soit abordable financièrement pour nos clients, nous avons développé le système modulaire VACUDEST. Avec une gestion économique de différentes variantes,



nous opérons pour vous une sélection précise, parmi plus de 3,5 millions de variantes, rapide et flexible dans notre concept modulaire et choisissons la configuration adaptée à vos besoins spécifiques dans le respect d'une qualité d'excellence.