

Caractéristiques techniques du VACUDEST ZLD

- Rentable grâce aux taux d'évaporation les plus élevés
- Entretien facile
- Disponibilité optimale du système
- Faibles quantités d'eau résiduelle grâce à une technologie de pointe
- Disponible pour les tailles VACUDEST M à XL

VACUDEST ZLD

Pour la production sans effluent de demain

- Destcontrol pour encore améliorer la qualité du distillat
- Commande de machine Vacutouch confortable avec services numériques
- Système d'agitation pour une maintenance réduite & une sécurité du process
- Système de refroidissement premium pour le rejet d'air dans l'atmosphère



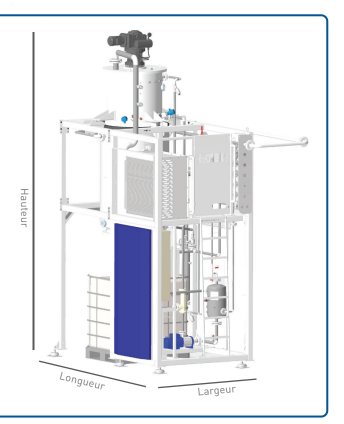
Puissance

Taille de construction	Capacité de traitement annuelle*	Rendement moyen avec des effluents jusqu'à*	Puissance électrique connectée	Consommation d'énergie à partir de*
ZLD M	260 m³	32 l/h	4 kW	89 Wh/l
ZLD L 1	560 m³	64 l/h	5 kW	62 Wh/l
ZLD L 2	1.000 m³	120 l/h	5 kW	42 Wh/l
ZLD XL 1	1.500 m³	160 l/h	8 kW	41 Wh/l
ZLD XL 2	2.000 m³	220 l/h	10 kW	38 Wh/l
ZLD XL 3	2.800 m³	310 l/h	12 kW	36 Wh/l

^{*}en fonction du facteur de concentration et de la taille du VACUDEST

Dimensions (mm)

Taille	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
ZLD M	2.500	1.600	3.500	1.500
ZLD L 1	2.860	1.880	4.000	1.800
ZLD L 2	2.860	1.880	4.700	2.000
ZLD XL 1	3.000	2.000	4.900	3.000
ZLD XL 2	3.100	2.100	5.700	3.800
ZLD XL 3	3.250	2.300	6.700	4.500



Copyright © H20 GmbH 2024 - FR-DB-09/2024