




 German Engineering

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



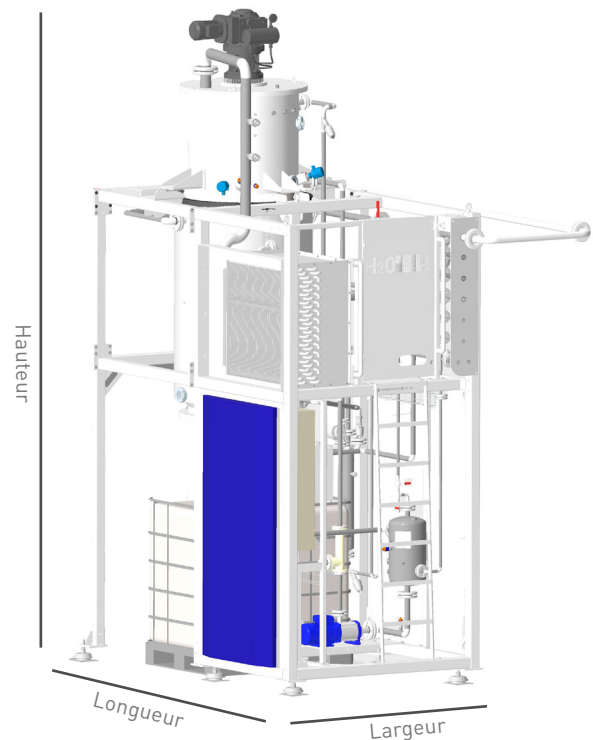
Puissance

| 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 m ³ | 16 l/h | 4 kW | 178 Wh/l |
| ZLD L 1 | 560 m ³ | 35 l/h | 5 kW | 113 Wh/l |
| ZLD L 2 | 1.000 m ³ | 65 l/h | 5 kW | 76 Wh/l |
| ZLD XL 1 | 1.500 m ³ | 90 l/h | 8 kW | 73 Wh/l |
| ZLD XL 2 | 2.000 m ³ | 120 l/h | 10 kW | 70 Wh/l |
| ZLD XL 3 | 2.800 m ³ | 170 l/h | 12 kW | 65 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 © H2O GmbH 2023 - DE-DB-02/2024