

TF-VP8DS

Pompe à vide connectée double étage INVERTER 226 L/min avec électrovanne

Contrôle du maintien du vide et édition de rapport avec l'application Hi VALUE

Contrôle de la qualité d'huile et du besoin de vidange

Avec l'application Hi VALUE, effectuez à distance le tirage au vide, **préréglez les niveaux de vide cibles et le temps de maintien du vide.**

Générez des rapports de données professionnels directement depuis votre mobile.

Contrôle de l'huile en 60 secondes : test en une seule touche pour déterminer si l'huile de la pompe doit être remplacée. Vous gagnez du temps et réduisez les coûts de maintenance.

Appairage flexible : Fonctionne de manière transparente avec le vacuomètre intelligent Bluetooth VALUE TF-VMV1S pour davantage de tâches de mesure du vide.

- Connectivité Bluetooth : synchronisation avec l'application « Hi VALUE App » et le [vacuomètre intelligent TF-VMV1S](#) TF-VMV1S via Bluetooth (vendu séparément).

La pompe à vide TF-VP8DS se connecte à l'application mobile HiValue disponible en français, allemand, anglais, espagnol et portugais sur [App Store](#) et [Google Play](#).

- **Contrôle de l'huile en une seule touche : détection rapide de l'état de l'huile en 60 secondes** pour un entretien scientifique, permettant de gagner du temps et de réduire les coûts tout en prolongeant la durée de vie de l'équipement.

- Intégration flexible du vacuomètre dans le corps de la pompe à vide : le vacuomètre peut être utilisé indépendamment ou associé à la pompe à vide pour obtenir un vide automatique et une détection précise, s'adaptant ainsi à divers besoins.

- **Système de préréglage intelligent : personnalisez les cibles de vide à atteindre pour un fonctionnement automatique de la pompe à vide selon votre programmation et générez des rapports de données professionnels directement depuis votre mobile.**

- Conception à double étage : l'architecture intégrée à double étage offre un vide ultime plus élevé pour des performances avancées.

La pompe à vide 2 étages TF-VP8DS est précise, efficace et intelligente. Sa technologie DC la rend plus légère, plus performante, **haut de gamme** et pèse moins de 12,5 Kg.

Elle possède un variateur de vitesse et une électrovanne intégrée qui se ferme automatiquement en cas d'arrêt ou de coupure de courant. La vanne de contrôle automatique empêche le retour du flux d'huile. Le vide est préservé.

Sa structure de jauge/pompe à vide intégrée, de haute précision, permet un niveau de vide limite important.

Système Double cylindre : vide ultime maximum.

Le contrôle intelligent permet une évacuation prolongée pour une meilleure efficacité.

De plus, la pompe à vide est dotée d'un rappel de tâche, d'un affichage électronique et d'une technologie de mesure de précision (micron).

Avantages:

- Construction robuste, haut de gamme, sécurisée - pour l'industrie du Froid
- Fabrication selon Certificat ISO 9001- Norme CE- Directive 2002/95/EC(RoHS)
- Pompes à huile interne pour optimiser la lubrification
- Thermostat de sécurité intégré au moteur
- Poignée ergonomique

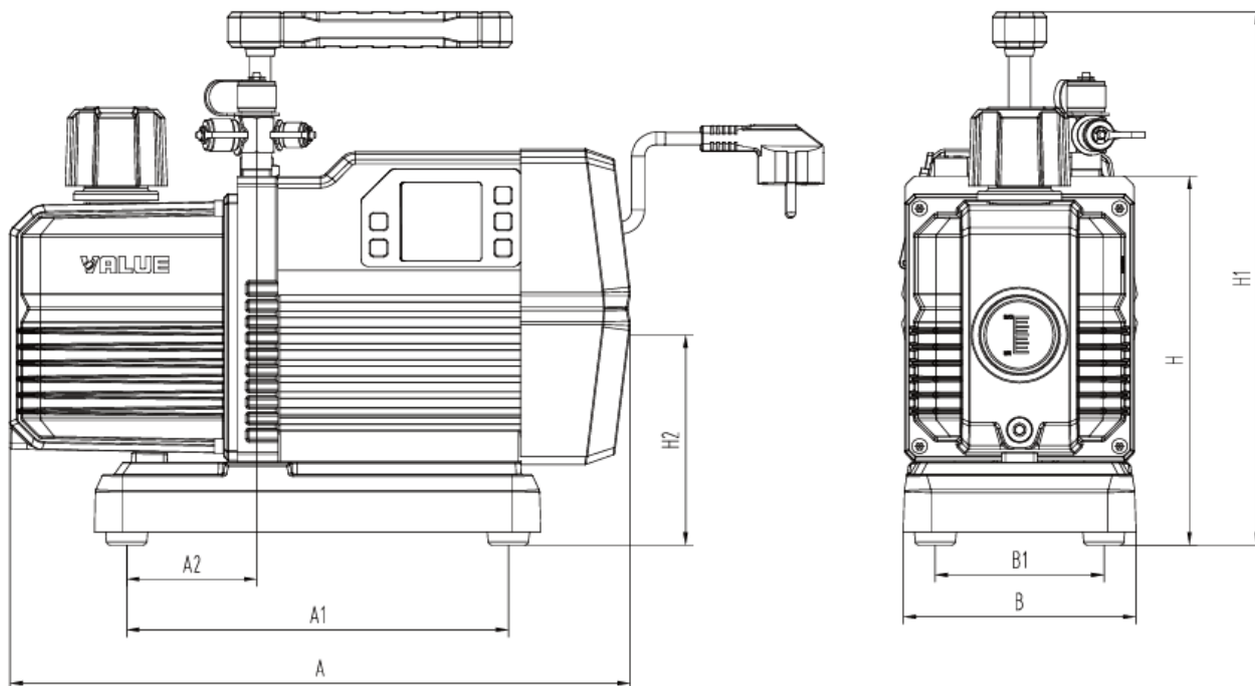
Caractéristiques générales

Alimentation	230 Vca - 50 Hz
Raccords	1/2", 1/4" & 3/8" flare
Débit	8.0 CFM 226 l/min
Vide final	15 microns
Puissance maxi.	3/4 HP
Poids	12,5 Kg

Dimensions

Dimensions	356 x 127x 298 mm
-------------------	-------------------





Unit: mm

Model	A	A1	A2	B	B1	H	H1	H2
VP8DS(V)	355	210	71	127	94	205	298	106