

TF-VRR-DF

Station de récupération électronique 1 CV pour réfrigérants inflammables

Compatible A2L, A2 & A3 : R290, R600, R1234yf
Normes ATEX et NF E35-421

ATEX : Compatible A2L, A2 et A3

D'utilisation intuitive grâce à son contrôle intelligent, la Station de Récupération Digitale TF-VRR-DF est compacte, rapide et étanche à l'allumage.

Conçue pour les réfrigérants inflammables, elle bénéficie d'un design moderne et d'une construction robuste, anti-corrosion et anti-chocs. La station de récupération TF-VRR-DF est équipée d'un moteur à courant continu sans balais, DC Brushless, pour plus de puissance, de silence et pour un poids plus léger, seulement 11 kg.

Conforme à la norme NF E35-421

Station de récupération certifiée ATEX (ATmosphère EXplosive)

Cette norme garantit la sécurité des frigoristes et climaticiens utilisant les fluides inflammables (type A2L, A2 & A3)

<https://www.teddington.com/pdf/8/certificat-atex-station-recuperation-frigorifique.pdf> >Certificat disponible avec ce lien

Moteur Technologie DC

- Léger
- Plus efficace

Condenseur à microprocesseur

- Récupération rapide
- Meilleure performance de refroidissement

Compresseur sans huile

- Convient à tous les réfrigérants inflammables couramment utilisés comme le R290
- **Compatible A2L, A2 et A3**

Grand écran LCD rétro-éclairé

- Grand écran - Lecture facilité
- Rétro-éclairage - Meilleure lecture

Fonction auto-purge

- Prévient le mélange des divers réfrigérants

Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris **R32, R290, R600 et R1234yf**

Conçu et testé conformément aux normes UL 121201, CSA C22.2

No. 213 et EN 60079-7

Coupure haute pression de sécurité 38,5 bar (558 psi)

Equippée d'une protection basse et haute pression

Débit de récupération :

- Vapeur > 0,43 kg/min
- Liquide > 3,60 kg/min
- Push-pull (surpression) > 7,50 kg/min



NOUVEAUTÉ
VALUE
NAVTEK

Plage de fonctionnement : 0° C – 40° C

Poids net : 11 kg

Dimensions : 370 x 250 x 297 mm

Alimentation : 220V-240V 50-60 Hz