

TF-VRR12M

Station de récupération électronique 3/4 CV - R32

Conforme à la norme NF E35-421

La Station de Récupération Digitale TF-VRR12M, très compacte, possède un boîtier aluminium, très léger, de construction robuste, anti-corrosion et anti-chocs.

Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris **R32** et 1234yf

Fabrication selon Certificat ISO 9001 – Norme CE – Directive 2002/95/EC (RoHS). Conforme à la norme NFE35421

Manomètre digital, facile d'utilisation

Coupure haute pression de sécurité 38,5 bar/3850 kPa (558 psi)

Equipée d'une protection basse et haute pression

Système d'auto-purge

Débit de récupération :

- Vapeur > 0,25 kg/min
- Liquide > 2,20 kg/min
- Push-pull (surpression) > 6,30 kg/min

Plage de fonctionnement : 0° C – 40° C

Poids net : 7,8 KGS

Dimensions : 304 x 202 x 260 mm

Alimentation : 220V-240V 50-60 Hz



VALUE

Le bon fonctionnement et la sécurité de ce matériel nécessite obligatoirement l'utilisation d'une balance afin d'éviter toute surcharge de remplissage (sans balance, le réservoir ne doit être utilisé qu'à 80% de sa capacité).

Utiliser un filtre déshydrateur entre la station de récupération et le flexible.