



TEDDINGTON France

Station de Récupération Portable / TFVRR12L

La Station Récupération Portable TF-VRR12L, très compacte, possède un tout nouveau boîtier en plastique moulé, de construction robuste, anticorrosion et antichocs.

Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris R 410A.

Fabrication selon Certificat ISO 9001 - Norme CE - Directive 2002/95/EC (RoHS).

Compresseur 3/4 CV à piston sec de haute performance.

Manomètres à bain d'huile haute et basse pression intégrés.

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

Système de purge automatique.

Débit de récupération :

- Vapeur >0,26 kg/min
- Liquide >2,20 kg/min
- Push-pull (surpression) >6,22 kg/min

Plage de fonctionnement : 0° C - 40° C

Poids net : 13,5 KGS

Dimensions : 400 x 250 x 355 mm

Alimentation : 220V-240V 50 Hz

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.

Document non contractuel, modifiable à tout moment sans préavis.

