### **Teddington France**



7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr

# TF-VRR12N

# Station de récupération 1 CV monocylindre compact et légère - R32

Conforme à la norme NF E35421

**La station de récupération** TF-VRR12N, très compacte (31 x 24 x 24 cm) et très légère, 8,9 kg seulement, possède un boitier en plastique moulé, de construction robuste, anti-corrosion et anti-chocs.

La station de récupération est équipée d'un compresseur DC inverter, plus économique et silencieux, et d'un compresseur à mono piston sans huile, refroidi par air.

#### Des avantages puissants, des évolutions sans précédents :

- \* Meilleur visibilité des manomètres
- \* Plus légère
- \* Plus compacte
- \* Plus silencieuse
- \* Plus pratique à utiliser
- \* Plus agréable à manipuler
- \* Plus robuste

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

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

Compresseur 1 CV à monopiston sec de haute performance

Manomètres à bain d'huile haute et basse pression intégrés

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

Système de purge automatique

#### Débit de récupération :

- Vapeur > 0,28 kg/min
- Liquide > 2,42 kg/min
- Push-pull (surpression) > 6,93 kg/min

Plage de fonctionnement : 0° C – 40° C

Poids net: 8,9 kg

Dimensions :  $310 \times 240 \times 245 \text{ mm}$ 

Alimentation: 220V-240V 50-60 Hz

Courant maxi: 5 A

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.



# **Teddington France**

7, avenue Philippe Lebon, 92390 Villeneuve la Garenne, France tel: +33 (0)1 41 47 71 71 www.teddington.fr



