

TF-VRR36C4

Station de récupération électronique 1,5 CV - R32

Conforme à la norme NF E35-421

Plus puissante grâce à ses 4 pistons, la Station de Récupération Digitale TF-VRR36C4 dispose aussi de 3 ventilateurs de refroidissement, d'un condensateur à microcanaux surdimensionné très efficace, ainsi qu'un grand écran LCD rétro-éclairé pour une lecture facilitée.

Son design moderne et ses compresseurs sans huile, conviennent à tous les réfrigérants dont le **R32**. La station de récupération TF-VRR36C4 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 19 kg.

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 > 0,85 kg/min
- Liquide > 4,50 kg/min
- Push-pull (surpression) > 9,00 kg/min

Plage de fonctionnement : 0° C – 40° C

Poids net : 19 kg

Dimensions : 410 x 275 x 300 mm

Alimentation : 220V-240V 50-60 Hz



NOUVEAUTÉ
VALUE
NAVTEK

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.