

TF-VRP6DLi

Pompe à vide double étage 170 L/min sans fil sur batterie lithium 18V - 9Ah

Clapet anti-retour, vanne d'isolation et crochet de levage

La pompe à vide Value TF-VRP 6DLi est une pompe à vide **sans fil, à deux étages compatible pour réfrigérants R1234yf et R32.**

Mini et sans fil, la pompe à vide 2 étages TF-VRP 6DLi est portable, légère et facile d'utilisation.

Son moteur intelligent entraîne le produit pour obtenir un pompage plus rapide du vide et un vide limite supérieur avec un poids réduit.

Équipée d'une batterie lithium pour une autonomie plus longue.

Appareil conçu avec vanne d'arrêt manuelle.

Fermeture facile après opération de pompage.

Carrosserie compacte et légère.

Haute fiabilité de fonctionnement

Pompage constant du vide pendant 50 minutes (par batterie 9 Ah)

Vide ultime élevé : 15 microns (2 Pa)

La pompe à vide TF-VRP4DLi est livrée en mallette métallique avec anse réglable, 2 batteries 9 Ah, 1 chargeur secteur et 1 bouteille de 0,33 L d'huile pour pompe à vide

Caractéristiques générales

Alimentation	18V 9Ah batterie lithium
Raccords	1/4" SAE & 3/8"
Débit	6.0 CFM 170 L/min
Vide final	15 microns
Puissance maxi.	1/4 HP
Poids	9,6 kg

Dimensions

Dimensions	355 x 127 x 255 mm
-------------------	--------------------





Avantages:

- Crochet de levage intégré
- Gestion automatique de la puissance
- Construction robuste, de qualité, sécurisée - pour l'industrie du Froid
- Fabrication selon Certificat ISO 9001- Norme CE- Directive 2002/95/EC(RoHS)
- Pompes à huile interne pour optimiser la lubrification
- Thermostat de sécurité intégré au moteur
- Poignée ergonomique