



TEDDINGTON France

Pompes à vide double étage avec manomètre et vanne / RL4S

Les pompes à vide de la gamme sont toutes à deux étages et compatibles avec les CFC et les HCFC, et permettent de choisir le modèle en fonction de la puissance désirée.

Leur fonction principale est d'éliminer l'humidité et l'acidité qui peuvent se trouver dans le circuit de réfrigération.

Les moteurs intégrés sont fabriqués par une société de renommée mondiale, permettant ainsi de garantir leur fiabilité et une durée de vie prolongée.

Une conception très étudiée et des tailles peu encombrantes autorisent une grande souplesse d'utilisation.



Caractéristiques techniques

\ REF	RL4S
Alimentation	230v - 50hZ
Raccords	1/4 "
Débit	70 l/mn 4,2m3/h
Vide final	2x10 ⁻¹ Pa - 15μ
Puissance maxi	1/3 HP
Poids	9 kg
Dimensions	322x124x260mm

Avantages :

- 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, câble d'alimentation fourni.

Document non contractuel, modifiable à tout moment sans préavis.