



TEDDINGTON France

## Pompes à vide double étage / RL2-RL4-RL8

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	RL2	RL4	RL8
Alimentation	230v - 50hZ	230v - 50hZ	230v - 50hZ
Raccords	1/4 "	1/4 "	1/4 " & 3/8"
Débit	42 l/mn 2,5m3/h	70 l/mn 4,2m3/h	170 l/mn 10,2m3/h
Vide final	2x10-1Pa - 15μ	2x10-1Pa - 15μ	2x10-1Pa - 15μ
Puissance maxi	1/4 HP	1/3 HP	1/2 HP
Poids	7,5 kg	8,5 kg	10,4 kg
Dimensions	308x124x228mm	322x124x234mm	338x138x244mm

### 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.