



SUPER EVAC PUMP 95 l/min



Photo non-contractuelle.

PRESENTATION

Pompe à vide 2 étages pour effectuer un tirage au vide optimal de tous les circuits frigorifiques des installations de climatisation et de réfrigération commerciale.

Robuste, en métal résistant aux chocs et avec une protection électrique interne du moteur, elle est silencieuse et possède un vacuomètre intégré.

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Tirage au vide rapide et efficace jusqu'à 15 microns
- Amortisseurs anti vibration et anti-dérapants (silence et stabilité)
- Compacte et bien équilibrée avec poignée de transport
- Refroidissement à ailettes sur carter pompe (optimisation efficacité et aspiration)
- Vacuomètre intégré indiquant vide mini 1,015 bar
- Clapet anti-retour
- Gaz ballast (élimine humidité et vapeurs condensables aspirées)
- Large voyant de contrôle niveau d'huile, bouchon de vidange et large orifice de remplissage huile
- Testée individuellement.

SPECIFICATIONS

Débit de pompe	95 l/min
Nombre d'étages	2 étages
Niveau du vide	≤0,02 mbar (15 μ)
Raccords entrées avec capuchons de protection	1/4" + 1/2" SAE mâles
Moteur	1725 tr/minute
Alimentation	230 V - 50/60 Hz
Réservoir d'huile	≈ 590 ml
Dimensions (mm)	381 x 169 x 300
Poids net	13,4 kg

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

Copyright© 2007 - dehon service SA - Tous droits réservés.

Direction et services : 26, avenue du Petit Parc - 94683 Vincennes Cedex
Tél. : 01 43 98 75 00 – Fax : 01 43 98 21 51
E-mail : contact@climalife.dehon.com

Siège social : 4, rue de la Croix-Faubin - 75011 Paris

www.climalife.dehon.com

Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 5.100.000 € - 310 259 205 RCS Paris