

Groupe automatique de transfert à piston sec Type Appion G1 **Le concentré de Technologie**

Appion G1-1304-F

PRÉSENTATION

- L'encombrement le plus réduit de tous les groupes de transfert du marché
- 289mmx 239mmx 262 mm pour un poids de **10kg**
- Les performances sont identiques voire meilleures que la plupart des autres machines.
- Une technologie sans égal.
- Un compresseur élaboré avec une vraie segmentation et un embiellage robuste et bien lubrifié (Photo ci-dessous)
- La bielle se trouve dans un compartiment étanche isolé du fluide frigorigère. **Unique pour ce type de machine.**
- Une ventilation renforcée et une compacité de l'ensemble de la mécanique (Photo ci-contre)
- Une poignée très ergonomique et agréable au toucher
- Filtre à tamis incorporé à l'entrée pour une bonne protection
- Elle trouve facilement sa place même dans les véhicules les plus encombrés

UTILISATION

APPION G1 à PISTON SEC transfère tous les fluides frigorigères en phase liquide et en phase gazeuse dont la tension de vapeur n'excède pas 15 bar à 20°C, y compris le **R410A** (P max = 38,5 bar)

- **CFC, HFC, HCFC purs ou en mélange** quelles que soient les huiles utilisées: minérales, polyoléster, PAG, etc...

Zéro rejet à l'atmosphère.

FONCTIONNEMENT

Le compresseur à piston sec et à soupapes accepte indifféremment la phase liquide ou la phase gazeuse sans risque de détérioration, de pollution ou de mélange de fluides.

SÉCURITÉ

Pressostat HP à réarmement automatique
Disjoncteur thermique 8A

CONTRÔLE

Manomètres BP & HP



La Nouvelle Référence

+ Ergonomique

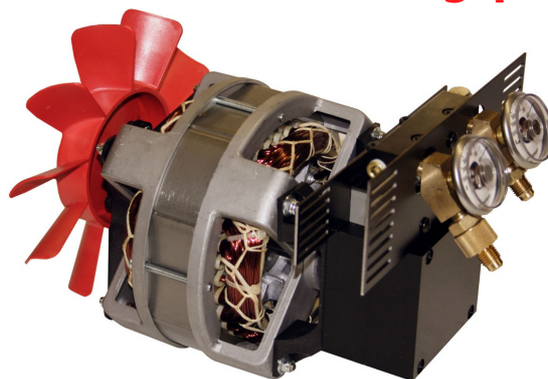
+ Performante

+ Facile à Utiliser

+ Légère

Zéro Rejet à l'atmosphère

Le Choix Technologique



Vue
éclatée
du Compresseur

PERFORMANCES au R410A

Conforme à la Norme **EN-35421** (UL & ARI-740 sur demande)

12,2kg/h en phase gazeuse

122,4kg/h en phase liquide directe

594kg/h en surpression de l'installation

CARACTÉRISTIQUES

Puissance électrique: 0,38 kW

Alimentation électrique: 220V / 50 Hz / 16A

Soucieux d'améliorer la qualité de ses produits Galaxair se réserve le droit de toute modification sans préavis