

Petit Compresseur pour aérographe

Télécharger le PDF

Liste des fournitures :

- Moteur de récupération de réfrigérateur:
- Tuyau souple diamètre 8 mm et colliers
- Aérographe (magasins de bricolage)

Réalisation :

- Couper les tuyaux du compresseur en laissant environ 10 cm
- Brancher en ajoutant un interrupteur (à pieds)
- Repérer le tuyau qui souffle en sortie
- Brancher en force le tuyau souple et le fixer avec un collier
- A l'autre bout du tuyau souple, brancher l'aérographe
- Sur le tuyau d'aspiration, adapter un filtre à poussières (morceau de mousse)

Utilisation :

Démarrer le compresseur et attendre quelques instants que la compression soit suffisante.
Si la compression ou le débit sont insuffisants, ajouter un deuxième moteur de réfrigérateur et coupler les deux sorties.

Lors des premières utilisations, vérifier que l'air en sortie ne soit pas chargé d'huile, sinon, essayer d'enlever un peu d'huile du compresseur en le retournant ou mieux, adapter avant l'aérographe un petit filtre à air pour compresseur.

