

Kit de réfrigération positif



DESCRIPTIF GENERAL

Equipement spécialement fabriqué pour l'enseignement technique.

Il permet d'effectuer le montage complet d'une installation de réfrigération positive de base: façonnage cuivre, recherche de fuites, tirage au vide, charge en fluide frigorigène, réglage des organes et mise en service.

Les composants fluidiques et électriques étant déjà positionnés sur le châssis.

L'équipement est monté sur un châssis aluminium anodisé et équipé de 4 roulettes afin de permettre un déplacement facile dans les ateliers.

PEDAGOGIES ABORDEES

- Réalisation et façonnage des liaisons cuivre
- Procédure de mise sous pression en azote, détection de fuites, tirage au vide, charge de l'installation au R134a.
- Contrôle préalable, réglage et mise en service
- Calcul de la surchauffe, sous refroidissement, ...

Kit de réfrigération positif



SONT INCLUS AVEC LE MATERIEL

- Une notice d'instruction, support pédagogique, documentations techniques de tous les produits sous format informatique.
- Kit de réfrigération équipé de souches à visser, ce qui permet une longue durée de vie des composants.
- Bac de stockage des éléments.
- Le banc est livré par nos soins.
- L'installation sera faite par notre technicien qui assurera une aide à la prise en main du système.

OPTION :

- MAT01-Va : Kit outillage nécessaire pour la manipulation des fluides (pompe à vide, balance, thermomètre à contact portable, station de récupération, détecteur de fuites, manifold, tournevis tom-pouce plat et cruciforme, clé à cliquet, clé plate de 10).

ENCOMBREMENT

ENERGIE

Electricité : 230 volts
Puissance : 16A

Dimension (LxlxH) : 700/800/1200 mm
Masse : 60 Kg

[Fiche technique détaillée sur demande](#)

L'entreprise se tient à votre entière disposition pour toute demande spécifique

