

UNITE DE CONDENSATION HERMETIQUE SECTIONNEE

Mod. SHCU/EV

INTRODUCTION

L'équipement, ayant expressément un but didactique, permet aux étudiants de voir de façon détaillée tous les composants principaux d'une unité de condensation sous forme de modèles réels sectionnés. Cette unité est équipée aussi de tuyaux de connexion et d'un évaporateur à eau.

PROGRAMME DE FORMATION:

- Disposition et principe de fonctionnement:
 - d'un compresseur hermétique
 - d'un condenseur d'eau
 - d'un récepteur de liquide
 - d'un détendeur thermostatique
 - d'un évaporateur à eau
- Principe de fonctionnement d'une unité de condensation



SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

L'équipement comprend:

- Plateau de base
- Compresseur hermétique alternatif sectionné
- Condenseur à eau sectionné
- Récepteur de liquide sectionné
- Détendeur thermostatique sectionné
- Tuyaux de connexion
- Evaporateur d'eau sectionné

Dimensions: 80 x 50 x 34 cm

Poids net: 20 kg

CONDITIONNEUR AMBIANT SECTIONNE

Mod. SRAUC/EV

INTRODUCTION

L'équipement, ayant expressément un but didactique, permet aux étudiants de voir de façon détaillée tous les composants principaux d'un conditionneur ambiant sous forme de modèles réels sectionnés et adéquatement colorés. L'unité est équipée de tuyaux de connexion.

PROGRAMME DE FORMATION:

- Disposition et principe de fonctionnement:
 - d'un compresseur hermétique
 - d'un condenseur à air
 - d'un évaporateur
 - d'un récepteur de liquide
 - d'un filtre déshydrateur
 - d'une vanne à 4 voies pour l'inversion du cycle
- Principe de fonctionnement d'un conditionneur de milieu



SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

L'équipement comprend:

- Plateau de base
- Compresseur hermétique sectionné
- Condenseur à air sectionné
- Evaporateur sectionné
- Récepteur de liquide sectionné
- Filtre déshydrateur sectionné
- Vanne à 4 voies sectionnée (pour l'inversion du cycle en fonction de la pompe à chaleur)
- Tuyaux de connexion

Dimensions: 80 x 50 x 38 cm

Poids net: 26 kg