

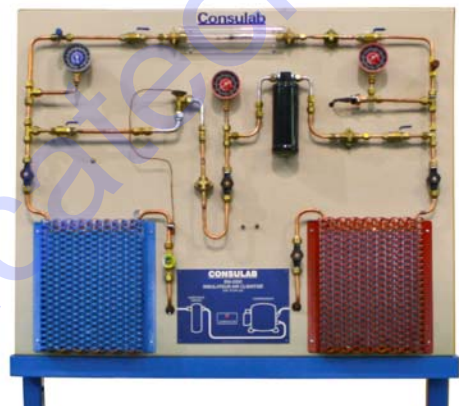
AVANTAGES DU PRODUIT

- Complètement fonctionnel et très visuel.
- Permet un raccordement d'une station de chargement;
- Démontre l'importance de la vidange du système;
- Permet à l'étudiant de voir les étapes de transformation du réfrigérant R-134a et les pressions des deux côtés du circuit; et
- Simulation de problèmes.

DESCRIPTION

Le panneau du EM-2000 est monté sur une base tubulaire métallique et comprend les composants suivants :

- Un (1) évaporateur;
- Un (1) condenseur;
- Deux (2) ventilateurs;
- Cinq (5) soupapes manuelles;
- Trois (3) soupapes électriques;
- Trois (3) manomètres;
- Un (1) réservoir déshydrateur avec hublot;
- Cinq (5) hublots de visualisation;
- Un (1) détendeur (circuit) à orifice variable;
- Un (1) détendeur (circuit) à orifice fixe avec réceptacle muni d'un hublot;
- Un (1) contacteur de protection à haute et basse pressions;
- Deux (2) valves de service à basse et haute pression
- Un (1) témoin d'alimentation
- Un (1) ventilateur 110 VCA pour le condenseur avec contrôleur de vitesse;
- Un (1) ventilateur 110 VCA pour l'évaporateur avec contrôleur de vitesse;
- Un (1) compresseur 110 VCA;
- Un (1) accumulateur-déshydrateur à basse pression;
- Une (1) soupape de service à basse pression;
- Une (1) soupape de succion du compresseur;
- Un (1) cordon d'alimentation 110 VCA;
- Un (1) interrupteur de mise en marche/d'arrêt avec fusible de protection;
- Un (1) simulateur de problèmes à verrouillage.



Consulab Éducattech Inc.

5100, rue des Tournelles, bureau 500

Québec, QC CANADA G2J 1E4

Téléphone : 418-688-9067 / 800-567-0791 Télécopieur : 418-688-9526

Courriel : info@consulab.com Internet : <http://www.consulab.com>

© 2008 Consulab Éducattech, Inc..

Rev. 2009/04