

ETUDE D'UNE CLIMATISATION SPLIT SYSTEM AVEC CAISSON



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude d'une climatisation à éléments séparés (SPLIT SYSTEM)
- Fonctionnement d'un système frigorifique
- Rôle des différents organes
- Bilan thermique

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc est constitué de deux modules carrossés. Le premier comportant le groupe de condensation et le second comportant l'évaporateur et qui peut être placé dans une enceinte fermée simulant un local.

Le matériel de base est industriel

L'instrumentation dont le banc est équipé permet la mesure et le réglage des paramètres de fonctionnement

La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire.

Sa structure en aluminium anodisée sur roues lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux.

La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne

Cet équipement peut être utilisé seul ou associé aux autres équipements compatibles de notre gamme (voir dernière partie de ce document).

Instrumentation

Le banc est constitué de deux modules carrossés. Le premier comportant le groupe de condensation et le second comportant l'évaporateur et qui peut être placé dans une enceinte fermée simulant un local.

Le matériel de base est industriel

L'instrumentation dont le banc est équipé permet la mesure et le réglage des paramètres de fonctionnement

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 230 Vac –6 A
- L
- Dimensions: (LxlxH mm): 2155 x 800 x 1800
- Poids (Kg): 180

Documentation

- Notice d'instructions
- Manuel pédagogique
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

CRM013



DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC févr.-16- page 3

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying

Illustrations non contractuelles / Illustrations not contractual

version : FT-CRM013-STD-A