

STE410



CAISSON POUR VMC DOUBLE FLUX



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- **Simulation d'habitat pour VMC double flux**

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 avr.-17- page 1

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-STE410-STD-B

Spécifications techniques

Le caisson pour VMC double flux est destiné à être raccordé sur le banc de VMC STE400. Il permet de simuler un habitat chauffé et de voir ainsi l'efficacité d'échange de la centrale double flux.

Le banc est composé de :

- un caisson en profilé aluminium de volume 1.3m³ avec paroi opaque en PVC blanc et porte frontale vitrée (serrure à clef). Le caisson est équipé de 4 roulettes directionnelles à frein
- un radiateur électrique (convecteur) de puissance 1000w
- un boîtier électrique avec disjoncteur différentiel 10A-30mA
- deux bouches de raccordement diamètre 125mm
- deux flexibles souples pour le raccordement vers la centrale double flux

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 6 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1250 x 800 x 1600
- Poids (Kg): 80
- 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

Equipements complémentaires compatibles

- Etude d'une VMC double flux
- Ref : STE 400