STE410



CAISSON POUR VMC DOUBLE FLUX



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

Simulation d'habitat pour VMC double flux

STE410



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 boitier électrique avec disjoncteur différentiel10A-30mA
- -deux bouches de raccordement diamètre 125mm
- -deux flexibles souples pour le raccordement vers la centrale double flux

Spécifications d'installation

- 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

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

Documentation

- Dossier technique
- · Certificat de conformité CE

Equipements complémentaires compatibles

Etude d'une VMC double flux
Ref : STE 400