

Pulseurs volumétriques

FABRIQUÉ EN FRANCE

IKEA DE ST ETIENNE

Descriptif

Extension et modification du dépôt en LSM

Particularité

Solution étudiée avec 2 pulseurs perforés à une hauteur de 10m

Chaque pulseur couvre une zone de 30m de large.

Les perforations sont calibrées afin de laisser l'air pénétrer dans les allées entre les racks de stockage.

Ce procédé bien particulier est appelé «pulsion tangentielle».

Parfaite homogénéité et contrôle des vitesses d'air résiduelles, et ce, sans système de réglage additionnel (ex : trappe, ...)

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenant

- Installateur, FERRARD

CLASSE D'EFFICACITÉ THERMIQUE

< à 1°C **A+**

de 1° à 2°C **A**

de 2° à 4°C **B**

de 4° à 6°C **C**

de 6° à 8°C **D**

de 8° à 10°C **E**

> à 10°C **F**

A+

inpi
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

15 rue de Soudan - Fontenelle en Brie - 02540 DHUYS ET MORIN EN BRIE

WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR

Fabricant Français de gaines* métalliques perforées - *Diffuseurs à haute induction & Pulseurs Volumétriques

AIR® Technologies