

Pulseurs volumétriques

LEGRAND

Descriptif

Toile aéraulique interconnectée Ø 450 et Ø 400

Particularité

Installation des pulseurs à < 3 m de hauteur

Débit d'air soufflé à >8,5 Vol/h, température de soufflage de 16°C

Vitesses résiduelles à < 0,12 m/s

Installation respectant la règle R1 de l'APSAAD

Pulseurs conformes à la norme **NF EN ISO 7730**

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies



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