

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pulseurs volumétriques

PARC DES EXPOSITIONS
DE TOULOUSE / HALL CONVENTION

Descriptif

Système à pulsion simple

Particularité

Gaines Ø 1400 mm avec passage dans la charpente
Portées supérieures à 30 mètres, avec un contrôle optimal des vitesses résiduelles
Perforations à débit variable permettant de fortes économies d'énergie

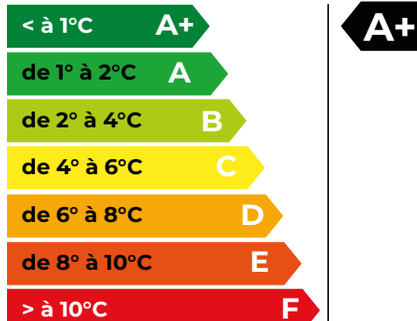
Validation du résultat des données techniques des pulseurs Air'Technologies par simulation numérique de type CFD.

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenants

- Installateur, Thematic ; Tunzini ; Query Confort

CLASSE D'EFFICACITÉ THERMIQUE



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