

Pulseurs volumétriques

EDF - ESSAI DE CATÉNAIRE (77)

FABRIQUÉ EN FRANCE

Descriptif

Cellule d'essai de caténaires d'une hauteur de 15m et débit global de l'installation : 140 000m³/h

Particularité

14 pulseurs spéculaires 2 à 2 répartis sur les parois et à différents niveaux pour traiter cette enveloppe

Les températures de soufflage extrêmes de fonctionnement allant de :

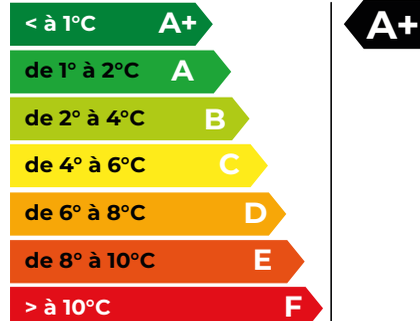
-42°C à +65°C nous ont conduit à fournir un jeu de pulseurs perforés spécifiquement étudié pour cette installation.

Essai interne AIR TECHNOLOGIES pour résistance et dilatation des matériaux, réalisé et installé avec succès

Parfaite homogénéité et mise en température conforme aux attentes clients

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

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