

Pulseurs volumétriques

FABRIQUÉ EN FRANCE

YAMAHA

Descriptif

Traitement des coursives et du RDC par 2 pulseurs centraux

Particularité

Pulseur en tôle galvanisée et finition brossée (DX51D+Z275) afin de s'inscrire dans l'architecture du bâtiment

Volume traité par 2 gaines de pulsion de fonction différente :

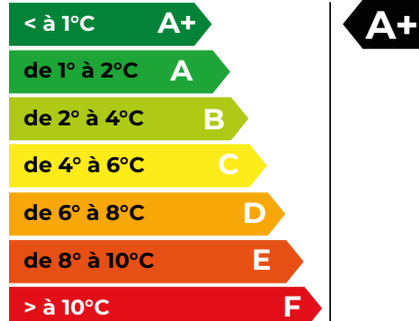
- pulseur principal pour homogénéiser
- pulseur auxiliaire pour décharger le débit d'air

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenant

- Installateur, AUVERFROID

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