

# 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 :

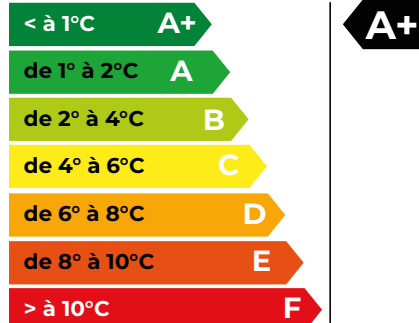
- pulseur principal pour homogénéiser
- pulseur auxiliaire pour décharger le débit d'air

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](http://WWW.AIR-TECHNOLOGIES.FR)

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

**AIR**® Technologies