

Pulseurs volumétriques

BARRY CALLEBAUT

FABRIQUÉ EN FRANCE



Descriptif

Pulseurs Ø 1 200 mm avec perforations spécifiques

Particularité

Pulseurs installés à plus de 10 m de hauteur
Plus de 1 000 m³/h/ml avec contrôle des vitesses résiduelles au sol

Montage express et manutention aisée grâce aux tronçons de 1,5 mètres linéaires livrés prêts à être installés

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