

FABRIQUÉ EN FRANCE

Pulseurs volumétriques

ATELIERS LES CAPUCINS À BREST
HALL D'EXPOSITION

Descriptif

Système à pulsion multifonction

Particularité

Hall d'exposition avec chaprente métallique apparente et contrainte acoustique NR 40
Solution technique Air'Technologies

Réalisation d'une toile aéraulique interconnectée avec plusieurs UTA sur ce même réseau qui permet :

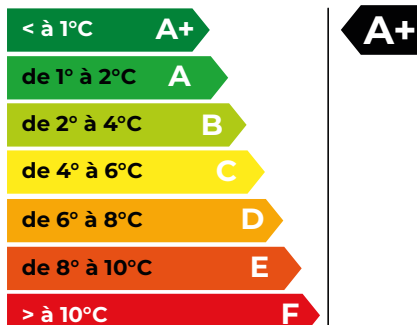
- de créer un «champ de pression continu» pour réduire quasi-totalement la stratification et étendre l'homogénéité à 100% du volume (aucun volume inerte)
- très grande souplesse d'utilisation avec les UTA réparties sur le même réseau de pulseur
- capacité à fonctionner avec moins d'UTA (généralement en fonction des besoins saisonniers) et ce, sans dégradation du rendement de pulsion
- très grosses économies d'énergie avec la variation de débit (50/100%)
- capacité de faire fonctionner l'installation, même avec 1 ou plusieurs UTA en maintenance

Conception et engagement de résultat d'Air Technologies

Intervenant

- Installateur , CSO (29)

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