



Un nouveau souffle technologique



« NOTRE MÉTIER, LA VENTILATION  
EN AMBIANCE CORROSIVE »

VENTILATION PLASTIQUE - TRAITEMENT DE L'AIR

Ventilateur centrifuge type HFR



## DES PRODUITS ADAPTÉS À VOS BESOINS

### VENTILATEURS CENTRIFUGES type HFR

De 20 à 150 000 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 600 mmCE max en fonction du débit.

Matière de la volute : PES - PP - PPS - PVC - PVDF - PPS EL

Matière de la turbine : PPS - PP - PVC - PVDF - FIBRE DE VERRE -

FIBRE DE CARBONE - ACIER REVÊTU - PP EL

### TOURELLES DE TOITURE type HFD

De 50 à 50 000 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 140 mmCE max en fonction du débit.

Matière de la volute : PES - PP - PPS - PVC - PVDF - PPS EL

Matière de la turbine : PPS - PP - PVC - PVDF - FIBRE DE VERRE -

FIBRE DE CARBONE - ACIER REVÊTU - PP EL

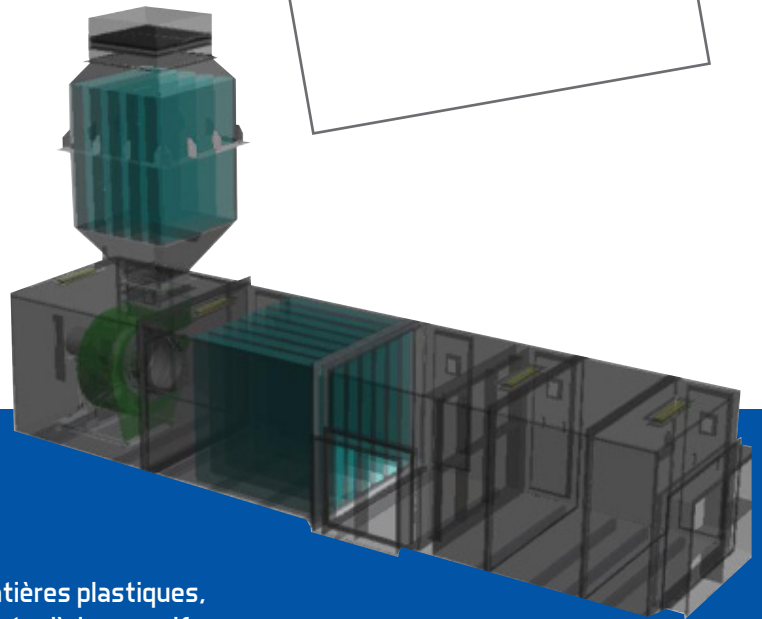
Nos ventilateurs peuvent être proposés pour les zones ATEX 2 et 1.

LPA, en partenariat  
avec la marque  
Hürner Funken.



## DES AVANTAGES DE TAILLE

- Roues à réaction
- Faibles niveaux sonores
- Économies d'énergie...



### CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR

Les centrales de traitement d'air HF, fabriquées en matières plastiques, sont utilisées pour la récupération d'énergie sur les rejets d'air corrosifs.

Les principaux domaines d'applications de ces centrales sont, entre autres, les laboratoires, universités, instituts de recherche, industries automobiles, chimiques et galvanoplastiques.

Centrale de traitement d'air

Il s'agit d'un système air/liquide. Le rendement est compris entre 50% et 60% dans le cas d'un échangeur en plastique et jusqu'à 80% si le choix d'un échangeur en acier revêtu est possible. Un retour sur investissement est déjà mesurable à partir de 3.000 m<sup>2</sup>/h.

La flexibilité des variantes réalisables nous permet de trouver la solution adaptée à votre environnement.

## NOTRE MÉTIER, LA VENTILATION EN AMBIANCE CORROSIVE

Nous pouvons vous fournir tous les éléments composant un réseau de ventilation, dans tous types de matières plastiques :

PVC - PPH - PPS - PEHD - PVC C - PVDF - PPS EL

FABRICATION DE TOUTES PIÈCES SUR PLAN

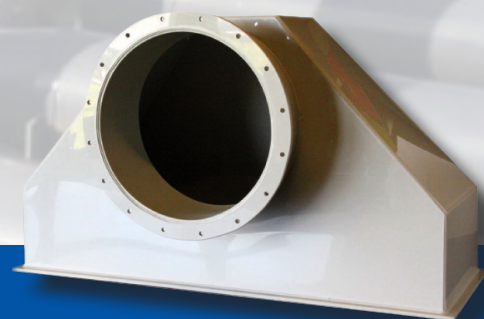
Hottes - Capteurs - Bacs - Sorties de toiture

TUBES ET ACCESSOIRES CIRCULAIRES DU Ø 50 AU Ø 1400 mm

Tubes - coudes 90°/75°/60°/45°/30°/15° - culottes 90°/45° - tes 90°/45° - brides - clapets anti retour verticaux et horizontaux - pièges à sons - manchons - bouchons - gaines souples - grilles plates et cintrées - registres manuels / motorisables / motorisés - chapeaux pare pluie - capots déflecteurs...

GAINES ET ACCESSOIRES DE VENTILATION RECTANGULAIRES

Gaines - Coudes - Pièces de transformations (ronds / carrés)- Réductions - Pièges à sons



### DES SERVICES DE QUALITÉ

- CHIFFRAGES sur listing
- CHIFFRAGES sur plans
- FABRICATION DE PIÈCES sur plans
- MONTAGE sur site

### NOS RÉFÉRENCES

THALES (91) - CHANEL (93)  
ECOLE CHIMIE, MULHOUSE  
UNIVERSITÉ PARIS XIII - SANOFI (34 et 31)  
DGA (91) - AGRIVALOR - LANXESS (67)  
L'ORÉAL - PTB (21) - CENTER PARCS (57)  
CEA (38) - HÔPITAUX - CHU

### FOURNITURES ET POSES

#### SUR MESURE

Grâce à de nombreux partenaires poseurs spécialisés, répartis sur toute la France, nous pouvons vous proposer la fourniture et la pose intégrale de réseaux d'extraction de sorbonnes.

## NOS SECTEURS D'ACTIVITÉS

LABORATOIRES DE RECHERCHE - UNIVERSITÉS - LYCÉES - COLLÈGES - TRAITEMENT DES EAUX - INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES - INDUSTRIES CHIMIQUES et toute industrie produisant des effluents gazeux corrosifs.

LPA est fournisseur  
ou sous-traitant de tous  
les grands noms  
du génie climatique.

### NOS COORDONNÉES

#### Gérard BERTHELOT

Gérant  
03 89 60 09 38  
[gb@lpa68.biz](mailto:gb@lpa68.biz)

#### Franck BURATTO

Directeur Commercial  
03 89 60 60 78  
06 27 17 32 58  
[fb@lpa68.biz](mailto:fb@lpa68.biz)

#### Eric BLONDÉ

Responsable  
Département Ventilateurs  
03 89 60 60 81  
[eb@lpa68.biz](mailto:eb@lpa68.biz)

10 rue des Artisans - 68120 RICHWILLER  
Tél : 03 89 60 09 38 - Fax : 03 89 43 96 75  
[contact@lpa68.biz](mailto:contact@lpa68.biz) - [www.lpa68.biz](http://www.lpa68.biz)

