

# La ventilation en milieu corrosif

# LPA

## Des ventilateurs radiaux, axiaux et des tourelles

- ▶ **Ventilateurs centrifuges** de type HFR de 20 à 150 000 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 600 mm CE max en fonction du débit
- ▶ **Ventilateurs axiaux** de type HFA de 100 à 55 000 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 60 mm CE max en fonction du débit
- ▶ **Tourelles** de type HFD de 50 à 50 000 m<sup>3</sup>/h et jusqu'à 140 mm CE max en fonction du débit

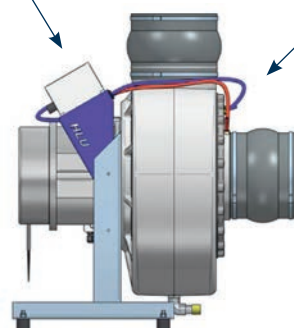


## AVEC VARIATEUR ET RÉGULATION INTÉGRÉE

Un ensemble parfaitement autonome permettant de réguler le débit ou la pression d'un réseau et cela grâce au couple moteur EC (Electronic Commutation) et son module de régulation.

HLU - Contrôleur

Equipement de mesure intégré dans l'aspiration



Affectation des touches HLU - contrôleur		
	Touche de programme	Accès au menu de configuration
	Touche HAND	Modification manuelle de la valeur nominale
	Touche haut et bas	Affichage de l'écran d'informations et de la boîte de dialogue
	Touche d'alarme	Désactivation de l'alarme
	Touche ENTER	Confirmation des réglages



## Des CTA en ambiance corrosive

- ▶ **Idéal contre la corrosion**
- ▶ **Conformité ATEX**
- ▶ **Protection acoustique**
- ▶ **Haute fiabilité**
- ▶ **Respect de l'environnement**
- ▶ **Haute étanchéité**
- ▶ **ROI - Amortissement**

✓ CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ  
✓ RESPECTE L'ENVIRONNEMENT



## Des réseaux circulaires et rectangulaires

Nous sommes capables de vous fournir tous les éléments composants un réseau de ventilation dans des matériaux adaptés à la résistance à la corrosion comme :

**PVC - PVC BLANC UV - PPH - PPS - PEHD -  
PPS EL - PVDF - PVC C**

## La fourniture & pose

Une équipe de poseurs qualifiés intervenant dans toute la France. Installation avec ou sans apport de matière permettant une parfaite étanchéité des réseaux.

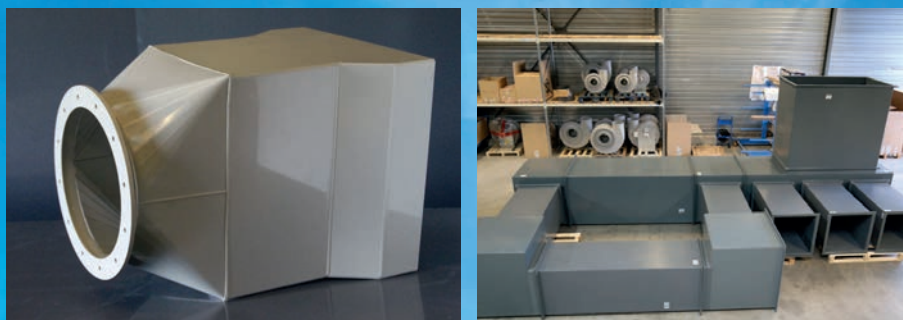


## Des caissons de filtration

par charbon actif et/ou filtre.



## De la chaudronnerie avec des pièces sur plan



LPA - 10 rue des Artisans 68120 RICHWILLER - FRANCE  
Tél. : **+33 (0)3 89 60 09 38** - Fax : + 33 (0)3 89 43 96 75  
**www.lpa68.biz** - Email : [contact@lpa68.biz](mailto:contact@lpa68.biz)