



La ventilation en milieu corrosif



Un souffle de technologie

Des ventilateurs radiaux, axiaux et des tourelles

- ▶ **Ventilateurs centrifuges** de type HFR de 20 à 150 000 m³/h et jusqu'à 600 mm CE max en fonction du débit
- ▶ **Ventilateurs axiaux** de type HFA de 100 à 55 000 m³/h et jusqu'à 60 mm CE max en fonction du débit
- ▶ **Tourelles** de type HFD de 50 à 50 000 m³/h et jusqu'à 140 mm CE max en fonction du débit

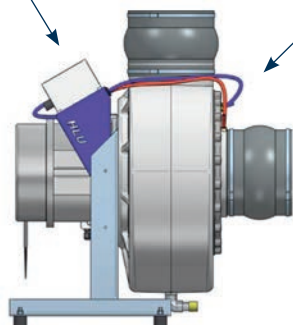


AVEC VARIATEUR ET RÉGULATION INTÉGRÉE

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

Équipement 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.

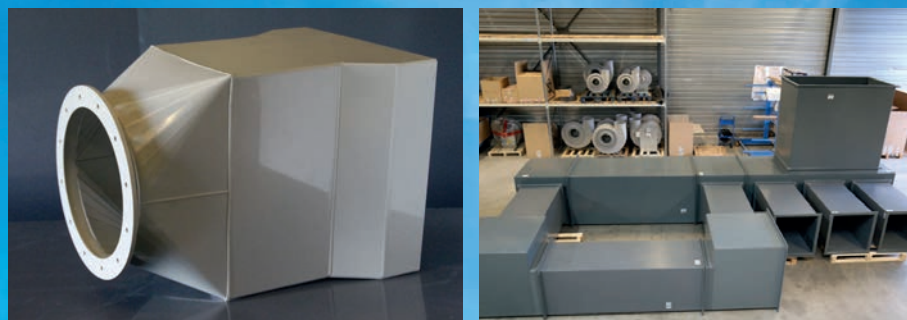


Des caissons de filtration

par charbon actif et/ou filtre.



De la chaudronnerie avec des pièces sur plan



or.ame@hygencreation.fr

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