

Solution Ventilation pour milieux corrosifs, nocifs et odorants Ventilateur Centrifuge Plastique moyenne et haute pression **VCP - VCP HP - VCPA**

Les ventilateurs centrifuges de moyenne et haute pression sont spécifiquement conçus pour l'extraction d'air en milieu corrosif.

Ils sont particulièrement adaptés pour les applications suivantes :

- Traitement de Surface
- Electronique
- Traitement des Déchets
- Traitement de l'eau...

Cette gamme de ventilateur possède une aspiration circulaire et une sortie rectangulaire à bride où s'adaptent les pièces de transformations proposées en option.

La volute est chaudronnée en PPh en standard et la turbine est façonnée dans la masse par usinage numérique pour des débits jusqu'à 8000 m³/h. Au-delà, la turbine est chaudronnée.

Téléchargez gratuitement notre logiciel de sélection ventilateur « Europ-Plast Fan Selector » pour effectuer dès à présent une pré-sélection des ventilateurs les mieux adaptés aux exigences de vos projets :
www.europe-environnement.com



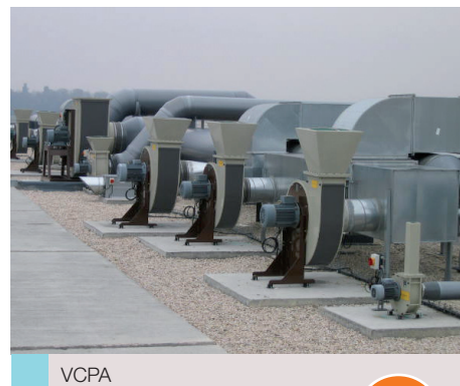
VCP HP



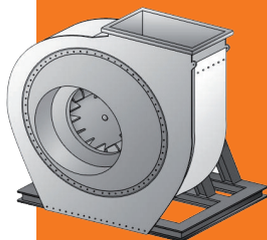
VCP ED



VCP EC



VCPA



CARACTÉRISTIQUES :

Débits jusqu'à 140 000 m³/h

Pressions jusqu'à 5 000 Pa

Volute et turbine standard : PPh
Autres matériaux : PVC, PEHD, PPs,
PPs el, PVDF et inox

Pare-éclats en option

Châssis en acier peint anti-corrosion

Entrainement Direct (ED) et
Entrainement Poulies-Courroies (EC)



John Cockerill Europe Environnement

1 rue des Pins - Parc d'Activités du Pays de Thann
68700 Aspach-Michelbach, France
Tél. +33 (0)3 89 37 41 41
europe.environnement@johncockerill.com

johncockerill.com/environment



**John
Cockerill**