

Solution Ventilation pour milieux corrosifs, nocifs et odorants Ventilateur Plastique Hélicoïde **VPH T/P/V**



Le ventilateur VPH se décline en **3 versions**. Conçu pour déplacer des débits d'air dans les milieux agressifs et/ou corrosifs, allant de 200 à 65 000 m³/h, il est particulièrement adapté aux faibles pressions.

APPLICATIONS MULTIPLES :

- Ventilation de locaux
- Extraction de l'air dans les environnements industriels
- Transfert d'air
- Destratification des boues en serre...

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- Pales en PPh renforcé
- Moyeu en PPh ou en aluminium revêtu selon taille et vitesse de rotation
- Moteur standard IP55 classé F échauffement B
- Boulonnerie Inox A2

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Ventilateur Hélicoïde de Toiture (VPH T)



VPH T (Toiture)

- Corps standard en PPh sur embase de toiture
- Moteur dans / ou hors flux d'air (à partir du VPH T 500)
- Grille pare-volatiles au refoulement

Ventilateur Hélicoïde de Paroi (VPH P)



VPH P (Paroi)

- Plaque support paroi (standard en PPh)
- Support moteur en inox
- Grille de protection en Inox entre hélice et moteur
- Version ATEX possible
- Seconde grille de protection en Inox à placer à l'avant du ventilateur
- Volet à ventelles

Ventilateur Hélicoïde en Virole (VPH V)



VPH V (Virole)

- Virole standard en PPh
- Moteur dans / ou hors flux d'air (à partir du VPH V 500)
- Montage entre brides (autres sur demande)



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/environnement



John Cockerill