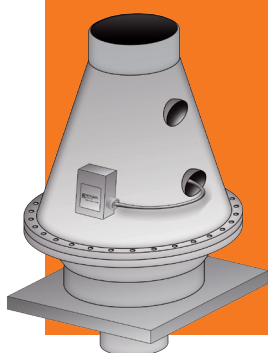


Solution Ventilation pour milieux corrosifs, nocifs et odorants Ventilateur Axial Centrifuge - VAT

Le VAT est un ventilateur axial centrifuge spécifiquement destiné aux laboratoires, au transfert d'air et à la ventilation en ligne.

Il peut s'utiliser dans une gaine avec une bride de raccordement à l'aspiration et au refoulement, en toiture avec une embase de montage ou en montage mural avec un support adéquat. Le moteur est hors flux d'air et il est refroidi par une prise d'air.

La volute est chaudronnée en PPh en standard et la turbine est façonnée dans la masse par usinage numérique pour les débits jusqu'à 8 000 m³/h. Au-delà, la turbine est chaudronnée.



CARACTÉRISTIQUES :

Débits de 400 à 30 000 m³/h

Pressions jusqu'à 1 600 Pa

Turbine à haut rendement

Volute et turbine standard : PPh

Matériaux anti-corrosion : PP, PE, PVDF, PPs

Support mural ou embase pour montage en toiture en option



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

europa.environment@johncockerill.com

johncockerill.com/environment



**John
Cockerill**