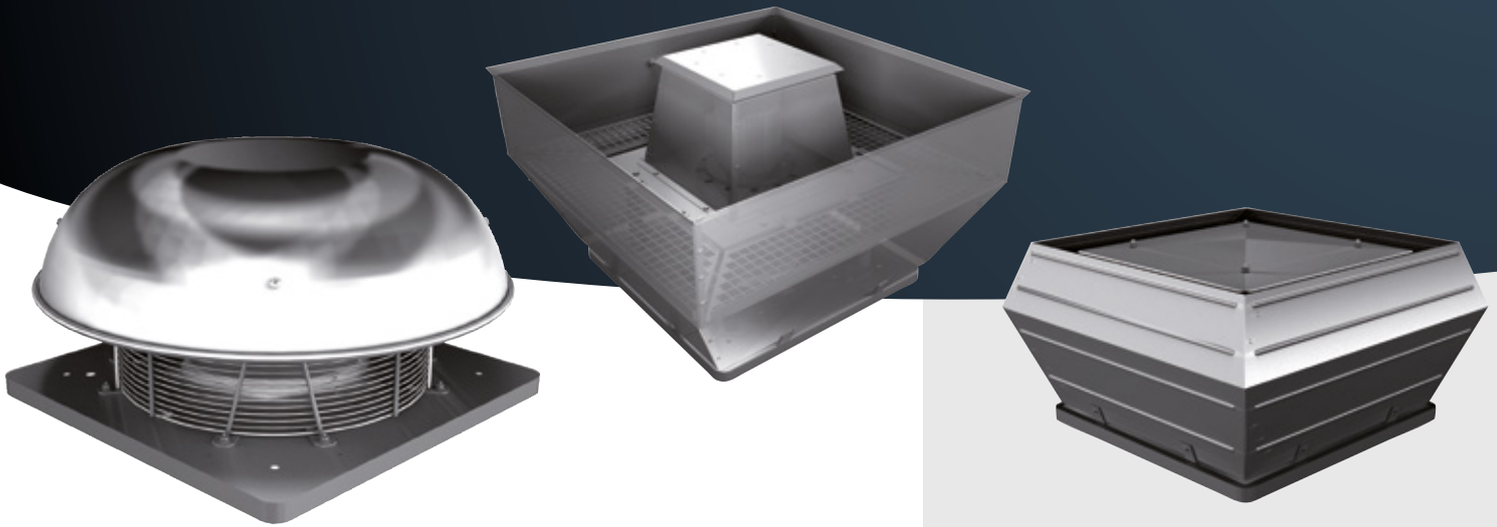




## TOURELLES D'EXTRACTION



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Turbine réaction de 132 à 900 mm
- Aubes en plastique jusqu'à la taille 450 et en aluminium à partir de la taille 500
- Grille de protection périphérique
- Enveloppe extérieure en tôle d'aluminium (DH/DV) et acier galvanisé à partir de la taille 560 (DH)
- Réglage de 0 à 100 % par autotransformateur, variateur électronique ou fréquence
- IP44 ou 54 monophasé 230 V 50Hz ou triphasé 400 V 50Hz

### AVANTAGES

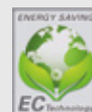
- **Maîtrise complète** de notre fabrication
- **Moteur à rotor extérieur** : faible encombrement
- **Courant de démarrage** extrêmement faible
- **Protection moteur par contact thermique** à brancher lors de l'installation

### APPLICATIONS

Extraction d'air de bâtiments industriels ou commerciaux, sur machines...



Exécution possible pour certains produits :



### CODES

#### DV/DH 400 -4 E/D

- Rejet vertical
- Rejet horizontal
- Ø roue
- Vitesse de rotation du moteur
  - Monophasé
  - Triphasé