



VENTILATEURS DE CUISINE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Turbine action ou réaction
- Moteur à rotor extérieur
- Réglage de 0 à 100 % par autotransformateur ou électroniquement
- Température véhiculée jusqu'à 100°C
- Caisson double peau galvanisée et ininflammable

AVANTAGES

- **Facilité d'installation**
- **Facilité d'entretien et de nettoyage** grâce à sa trappe d'accès
- **Haute efficacité d'économie** grâce à l'optimisation de l'accouplement turbine + caisson

APPLICATIONS

Extraction de cuisine, extraction de brouillards d'huile, captation de fumées...

Exécution possible pour certains produits :



CODES

KB A D 250 - 4 T.102 U 05-001

- Ventilateur de cuisine
- Moteur à rotor extérieur
- D : triphasé / E : monophasé
- Ø turbine
- Nombre de pôles
- T : roue action / W : roue réaction
- Tension
- Type de moteur
- Option