

# VENTILATEURS CENTRIFUGES

## MOYENNE PRESSION

### VENTILATEURS TYPE MB



Monophasés



Triphasés

#### CARACTERISTIQUES GENERALES :

- Série composée de 4 modèles de la 8/3 à la 20/8.
- Moteurs de 2, 4 pôles monophasés et 2, 4 et 6 pôles triphasés.
- Température maximale de l'air de 130°C en continu.
- Pression statique jusqu'à 250 mmce.

#### CARACTERISTIQUES DE FABRICATION :

- Carcasse en acier laminé.
- Carcasse entièrement soudée.
- Turbine à action en tôle galvanisée.
- Protégé contre la corrosion avec la peinture époxy.
- Moteur asynchrone normalisé à cage d'écureuil.
- Protection IP55 - Isolation classe F.
- Tension standard 230V 50Hz pour moteurs monophasés.
- Tension standard 230/400V 50Hz pour moteurs triphasés.

#### APPLICATIONS :

- Conçus pour installation en gaine, ils sont indiqués pour :
  - Applications industrielles, extraction ou injection d'air.
  - Refroidissement des machines et des pièces.
  - Transport d'air propre.
  - Température maximale de travail: air transporté 130°C, ambiant 1ph 50°C, 3ph 60°C.

#### OPTIONS DISPONIBLES :

- Ventilateurs pour travailler à 60Hz et tensions spéciales.
- Moteur 2 vitesses.
- Ventilateur équipé avec rouet de refroidissement pour transporter air dans hautes températures.
- Ventilateur préparé pour air à 250°C.
- Ventilateur en tôle galvanisée ou acier inoxydable.