



MACHINES SPÉCIFIQUES

VENTILATEURS AMBIANCE AGRESSIVE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Simple ouïe
- Volute et turbine résistantes à la corrosion
- Raccordement aspiration/refoulement circulaires
- Ø raccordement : de 75 à 700 mm
- Type des matières utilisables pour volute et turbine
- Volute étanche et orientable
- Roue de type réaction ou action
- Turbine réaction à haut rendement
- Moteur standard, classe d'isolation F, protection IP 55
- Débit maxi : 150 000 m³/h ; Pression maxi : 6000 Pa

AVANTAGES

- **Diamètres aspirations normalisés**
- **Choix multiples de plastiques** : "PE-PP-PVC-PVDF" pour adéquation avec les fluides véhiculés
- **ATEX zone Gaz et/ou poudre**
- **Nombreux types de ventilateurs** couvrant une large plage de débits/pressions

APPLICATIONS

Extraction d'air agressif ou corrosif, hotte de laboratoire explosif, local batterie, local piscine, machines...

Exécution possible pour certains produits :



CODES

P 222 UL/CE

- Norme du pays
- Nombre de pôles
- Plastique

ACCESSOIRES

- Manchette souple
- Sortie sifflet à grille
- Registre de réglage
- Insonorisateur
- Capot de protection moteur