



## VENTILATEURS GAINÉ RECTANGULAIRE GAINÉ RONDE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Ventilateurs gaine rectangulaire

- Enveloppe de forme rectangulaire en acier galvanisé
- Turbine action de 200 à 450 mm pour la série EKA
- Turbine réaction de 200 à 560 mm pour la série KHA
- IP44/54 monophasé 230 V/50 Hz ou triphasé 400 V/50 Hz

#### Ventilateurs gaine ronde

- 2 séries disponibles : RS100L à 315L avec une enveloppe plastique et R100 à 400L avec une enveloppe en acier galvanisé
- Turbine réaction avec aubes en plastique jusqu'à la taille 315L et en acier galvanisé à partir de la taille 355
- IP44 monophasé 230 V 50

### AVANTAGES

- **Maîtrise complète** de notre fabrication
- **Accessible pour maintenance** (pour les KHAE et KHAD seulement)
- **Moteur à rotor extérieur** : faible encombrement
- **Courant de démarrage** extrêmement faible
- **Protection moteur** par contact thermique
- **Montage** dans toutes les positions
- **Raccordement aéraulique simple** par bride amont et aval de 20 mm
- Construction compacte
- **Options** : isolation phonique et/ou porte de visite

### APPLICATIONS

Extraction ou introduction d'air, ventilateur relais...



Exécution possible pour certains produits :



### CODES POUR ROUE ACTION

#### EKAE 225-4 K

- Petit moteur
- Ø turbine + nombre de pôles
- E : monophasé / D : triphasé
- Moteur à rotor extérieur
- Ventilateur gaine rectangulaire
- Simple aspiration

### CODES POUR ROUE RÉACTION

#### KHAE 250-4 W S

- Insonorisé
- Turbine optimisée
- Haute performance

### CODES

#### RS 160 L

- Puissance supérieure
- Ø turbine
- Plastique
- Roue réaction en canal