



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rosenberg

- Ø 200 à Ø 1 000
- Moteur à rotor extérieur
- Monophasé 230 V ou triphasé 400, 50 Hz
- Boîte à bornes indépendantes (avec condensateur monté pour le mono)
- Trou d'évacuation de la condensation en positions axiale et radiale

Ecofit

- Moteur à rotor extérieur
- Monophasé 230 V ou triphasé 400 V
- Embase ou virole en tôle galvanisée

Etri

- Compacts DC (Ø 25 à Ø 172 mm)
- Compacts AC (Ø 80 à Ø 172 mm)
- Sortie cosses ou fils
- Applications ou spécifications clients

- Hélices montées directement sur le moteur
- Réglage de 0 à 100 % par autotransformateur, variateur électronique ou variation de fréquence
- IP44 ou IP54, moteur en classe d'isolation F
- 50 ou 60 Hz
- Montage rapide dans toutes les positions
- Montage en gaine ou avec embase carrée
- Hautes performances des hélices
- Possibilité de plusieurs tensions : DC = 5/12/24/28/48/72/110 V; AC = 115 ou 230 V
- Possibilité de réaliser des produits très spécifiques (sur consultation)

APPLICATIONS

Electronique, froid, chaud, industrie, air conditionné, salle de sport, usine, groupe de production frigorifique, toutes applications génie climatique/industriel ou froid commercial, pompes à chaleur, électronique, tableautier, télécommunications, armoires électriques, alimentaire, médical...



Exécution possible pour certains produits :



CODES ROSENBERG : ER / DR / EQ / DQ

CODES ECOFIT : VRE / VGR / VPR / VGV / VGC

CODES ETRI :

125XR / 148VK / 98XH / 99XU / 126LF / 235D

AVANTAGES

- **Adaptation** au besoin du client (sur-mesure possible)
- **Très large** gamme d'axiaux
- **Maîtrise complète** de notre fabrication
- **Roulements à billes** = longue durée de vie
- **Moteur à rotor extérieur** = faible encombrement
- **Courant de démarrage** extrêmement faible
- **Forte capacité à adapter le produit standard** en fonction de vos spécificités
- Sortie tachy ou alarme

CODES ECOFIT

2 VRE 15 200 A B22-B2

- Code produit
- Sens de l'air : A = grille vers moteur / V = moteur vers grille
- Diamètre des pales
- AC : stator/hauteur de fer / DC : tension
- Type : VRE = moto-turbine seule / VGR = avec grille plate / VPR = avec grille panier / VGV = embase ronde (standard stock) / VGC = embase carrée
- Nombre de pôles

CODES ROSENBERG

AK B D 630-4 K A 1

AK : ventilateur hélicoïde pour le froid

B/S/A : avec pâles en croissant

D: triphasé / E : monophasé

630-4 : diamètre + nombre de pôles

K/N/S : type de pales

A : boîte à bornes / B : sortie fils

1 : type de construction (voir dessins)

DR 560-4

D : triphasé / E : monophasé

R : embase ronde / Q : embase carrée

560-4 : Ø et nombre de pôles

CODES ETRI

125 XR 0 1 81 000

- Spécificité produit (option)
- 81 = 230 V / 82 = 115 V
- Standard
- Roulements à billes
- Vitesse
- Code de la série