

MARKETING 07 10 2010

### DESCRIPTION :

Virole, embase et grille anti-volatiles en acier galvanisé

Calotte à jet horizontal en tôle d'aluminium repoussée

Hélice thermo-plastique renforcé fibre de verre (Ø 315 à 500)

Hélice pale plastique et moyeu aluminium (Ø 560 à 1000)

Moteurs IP 65 Classe F (sauf Ø 800 à 1000 : IP 55)

Moteurs monophasés 230 V - 50 Hz ou triphasé 400 V - 50 Hz

Variables sauf HCTB/4-560, HCTB/4-630 et Ø 710 à 1000

Commutable en Y/Δ en triphasé jusqu'au Ø 630

Protection thermique incorporée (sauf Ø 800 à 1000)

Température maximum de flux d'air : 70°C

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension : 400 V tri+terre
- Intensité triphasé 2,3A
- Moteur IP65 classe F
- Puissance : 1210W
- Débit à vitesse rapide 9820m<sup>3</sup>/h
- Débit à vitesse lente 7600m<sup>3</sup>/h
- Poids 40kg
- Niveau sonore raccordé 69 dB(A)

### UTILISATION :

- Ventilation générale de locaux de stockage, ateliers, usines, hangars agricoles ...

Référence : 7622-1



**Capot aluminium**



**Hélice pales plastiques**



**Moteur IP65**