

VENTILATEUR BRASSEUR pour Serres Horticoles et Maraîchères

Le climat maîtrisé !

Le **Ventilateur CBR** est spécialement étudié pour le **brassage d'air en serres** et pour une **circulation d'air homogène**.

Il est extrêmement efficace sur le **plan énergétique**.

Il résiste **aux températures élevées et aux conditions climatiques extrêmes**.

Ce ventilateur est considérablement plus silencieux par rapport aux précédentes versions.

Installation facile : suspension par des profilés ou chaînes.

Il est parfaitement adapté aux serres horticoles et maraîchères.

Couplé à un **générateur d'air chaud** ou à un **déshumidificateur**, le **ventilateur brasseur** favorise une **meilleure répartition et absorption du CO²** ainsi qu'une réduction du risque de maladies liées à l'humidité.

Nous distribuons des appareils **monophasés et triphasés**.

Cette nouvelle génération d'appareil répond **aux nouvelles normes Européennes**.



*De couleur blanche réfléchissante,
il convient parfaitement aux **serres horticoles**.*



Caractéristiques :

- Classe d'isolation moteur F
- Moteur IP55 (résistant à l'eau et à la poussière)
- Silencieux jusqu'à 46 dB(A)
- Tuyaux d'air (52 cm) facile à fixer
- Protection thermique intégrée pour 1~ moteur
- Efficacité énergétique jusqu'à 22,6 watts/1 000 m³/h
- Disponible en 3 versions : 5 000, 7 000 et 8 500 m³/h

Options :

- Ensemble de grilles CE
- Moteurs triphasés adaptés pour réglage de fréquence
- Câble de 5 mètres avec prise
- Détecteur thermique intégrés pour 3~ moteurs
- Moteur à fréquence réglable

AVANTAGES

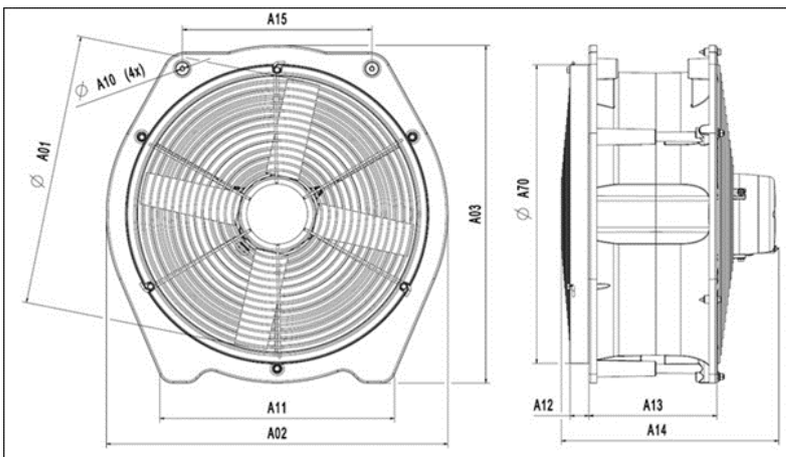
- ◆ Systèmes de recirculation, en série ou parallèle
- ◆ Contrôle climatique et meilleure qualité de l'air en serres
- ◆ Compacte et facile d'utilisation
- ◆ Montage et démontage des grilles faciles
- ◆ Facile d'entretien
- ◆ Garantie 3 ans
- ◆ Grand pavillon d'aspiration aérodynamique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



MODÈLE	CBR T6E45 MONO	CBR T6D45 TRI
Voltage	230 V	230/400 V
Phase	1 ~	3 ~
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Débit	4400 m ³ /h	4 600 m ³ /h
Vitesse	935 TPM	975 TPM
Consommation d'énergie	120 W	120 W
Courant nominal	0.6 A	0.8/0.5 A
Courant maximal	0.7 A	0.9/0.5 A
Niveau de pression acoustique à 2 m	59 dB(A)	57 dB(A)
Poids	12.4 kg	13.8 kg
Dimensions d'emballage	620 x 620 x 337 mm	

DIMENSIONS APPAREIL



A01 :	472 mm
A02 :	587 mm
A03 :	520 mm
A10 :	7 mm
A11 :	403 mm
A12 :	33 mm
A13 :	220 mm
A14 :	374 mm
A15 :	326 mm
A70 :	520 mm