

Brasseur d'air industriel haute performances 80 Cm, 123 Watts, monté sur cage et roulettes.

380,90 €

Référence CA_308085

Casafan, les Machine à vents DF 800 garantie 3 ans

Trommelventilator DF 800 Eco Brasseur d'air 80 Cm IP 44, 121 Watts avec cage et roue de transport répond à la directive 2006/42/EC

Le DF 800 un brasseur d'air monté sur cage, 125 Watts, 80 Cm, 15.650 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Casafan, les Machines à vents DF 800 garanties 3 ans

Trommelventilator DF 800 Eco

Brasseur d'air 80 cm IP 44, 121 Watts avec cage et roues de transport, conforme à la directive 2006/42/EC

DF 800 Eco

Le **Trommelventilator DF 800** est l'un des brasseurs d'air les plus puissants du marché, doté d'une pale de 75 cm de diamètre, entourée d'un cerclage en acier galvanisé peint au four. Sa grille amovible facilite le nettoyage, et ses deux poignées robustes permettent un déplacement aisé. Monté sur roulettes, il est facilement transportable. La série DF offre une rotation réglable à 180°, et grâce à sa certification IP44, il résiste à l'humidité.

Pourquoi choisir un brasseur d'air ?

Les ventilateurs classiques ne sont pas conçus pour ventiler de grandes surfaces comme des entrepôts ou ateliers, car ils ne peuvent fonctionner en continu à vitesse maximale. Les brasseurs d'air, comme le DF 800, sont la solution idéale pour ces environnements.

Différences entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques :

- 1) Capacité de ventilation** : Les ventilateurs classiques "poussent" l'air sans le faire tourner, tandis qu'un brasseur d'air crée un vortex, concentrant le flux d'air. Cela permet une ventilation plus efficace.
- 2) Niveau sonore** : Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant un son grave similaire à celui des pales d'un avion. Ils conviennent mieux aux environnements commerciaux ou industriels plutôt qu'aux espaces de vie.
- 3) Consommation et moteurs** : Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs en aluminium moins durables. En revanche, les brasseurs d'air, comme ceux de Casafan, sont équipés de moteurs en cuivre, plus robustes et conformes à des normes strictes de rendement énergétique.
- 4) Structure** : Les brasseurs d'air sont construits en métal avec des pales et grilles métalliques, offrant une durabilité supérieure. Leur poids est également plus conséquent, garantissant une stabilité accrue.

Les brasseurs Casafan sont conçus pour les professionnels, capables de résister à des environnements difficiles tels que la poussière, le sable ou la fumée.

Caractéristiques techniques :

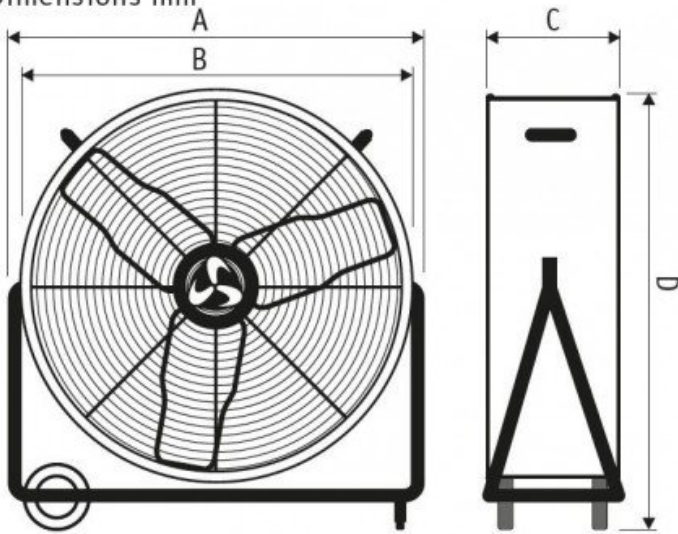
- Puissance : 121 Watts 220/~50 (V/Hz) IP44, résistant aux éclaboussures
- Diamètre grille : 80 cm
- Diamètre pales : 75 cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 15.650 m³/h
- Vitesse de rotation : 870 rpm
- Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four, grille et carter en acier galvanisé peint au four
- Grille : Mouvement horizontal réglable à 180°
- Hauteur totale : 915 mm, profondeur : 270 mm
- Connexion : Câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 2.5 mètres
- Poids : 20 kg
- Normes : EN 60335-2-80 - DIN EN 294
- **Garantie : 3 ans**

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 80
 Score de Réparabilité: 8,0

Galerie de produits :

Dimensions mm



DF 800/600 ECO

