

Brasseur d'air industriel haute performances 65 Cm, 123 Watts, monté sur cage et roulettes.

350,90 €

Référence CA_306080

Casafan, les Machine à vents DF 600 garantie 3 ans

Trommelventilator DF 600 Eco Brasseur d'air 60 Cm IP 44, 123 Watts avec cage et roue de transport répond à la directive 2006/42/EC

Le DF 600 un brasseur d'air monté sur cage, 123 Watts, 60 Cm, 13.000 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Casafan, les Machines à vent DF 600 garanties 3 ans

Trommelventilator DF 600 Eco - Brasseur d'air de 60 cm IP 44, 123 Watts, avec cage et roues de transport, conforme à la directive 2006/42/EC

DF 600 Eco

Le **Trommelventilator DF 600** est l'un des brasseurs d'air les plus puissants disponibles. Il est équipé de pales de 60 cm de diamètre, protégées par un cerclage en acier galvanisé peint au four.

Sa grille amovible facilite le nettoyage, et deux poignées robustes sur le carénage permettent un déplacement aisé. Monté sur roulettes, il est facilement transportable.

La série DF offre une rotation réglable à 180°, et ce modèle est conçu pour résister à l'humidité grâce à sa certification IP44.

Pourquoi choisir un brasseur d'air ?

Les ventilateurs classiques ne suffisent pas pour ventiler de grands espaces, comme des entrepôts ou des ateliers. Ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à vitesse maximale. Les brasseurs d'air, en revanche, sont adaptés à ces besoins spécifiques.

Voici quelques différences clés :

Capacité de ventilation

Un ventilateur classique "pousse" l'air sans le faire tourner, créant un flux d'air linéaire. En revanche, un brasseur d'air génère un mini "vortex", concentrant le flux d'air. Faites le test avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera voler, tandis qu'un brasseur le maintiendra en suspension.

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 garages ou aux espaces non habités, mais ne sont pas recommandés pour les pièces à vivre.

Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, généralement en aluminium, moins durable que le cuivre. Les brasseurs d'air, en revanche, sont soumis à des normes strictes et utilisent des moteurs en cuivre, plus puissants et durables.

Structure

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des grilles légères, tandis que les brasseurs d'air sont en métal, avec des pales et des grilles métalliques robustes. Les peintures au four préviennent la corrosion, et leur poids est significativement plus élevé, garantissant une stabilité accrue.

Les brasseurs Casafan sont conçus pour les professionnels, adaptés aux environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 123 Watts 220/~50 (V/Hz) IP44

Diamètre grille : 65 cm

Diamètre pales : 60 cm

Nombre de vitesses : 2

Débit d'air : 13.000 M3/h

Vitesse de rotation : 870 Rpm

Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four, grille et carter en acier galvanisé peintes au four

Grille : mouvement horizontal réglable à 180°

Hauteur totale : 770 mm, profondeur : 270 mm

Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 2.5 mètres

Poids : 17 Kg

Normes : EN 60335-2-80 - DIN EN 294

Garantie : 3 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 65

Score de Réparabilité: 8,0

Galerie de produits :

