

Brasseur d'air haute 45 Cm, 110 Watts, hauteur 135 Cm surpuissant.

150,90 €

Référence BD_STANDFANHIGHT45

Lba Home, les Machine à vents.

Brasseur d'air sur pied 45 Cm 110 Watts pied 1.35 maxi

Brasseur d'air sur pied haute qualité, 110 Watts, 4.525 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Lba Home, les Machines à vents

Brasseur d'air sur pied 45 Cm 110 Watts conforme à la directive 2006/42/EC

Découvrez le Brass 45 Standfan, une solution idéale pour ventiler de grandes pièces, entrepôts ou ateliers, là où les ventilateurs classiques montrent leurs limites. Contrairement aux ventilateurs traditionnels, qui ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse, les brasseurs d'air offrent une performance supérieure et durable.

Capacités de ventilation

Les brasseurs d'air se distinguent par leur capacité à créer un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Contrairement aux ventilateurs classiques qui poussent simplement l'air, les brasseurs d'air génèrent un courant plus efficace. Faites le test avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera s'envoler, tandis qu'un brasseur d'air le maintiendra en suspension au centre du vortex.

Niveau sonore

Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant un son grave similaire à celui des pales d'un avion. Ils conviennent donc mieux aux environnements commerciaux ou industriels, comme les garages ou ateliers, plutôt qu'aux espaces de vie tels que les salons ou chambres.

Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, généralement en aluminium, ce qui les rend moins résistants à la chaleur. En revanche, les brasseurs d'air sont équipés de moteurs plus puissants, de 60 à 120 Watts, et sont soumis à des normes strictes garantissant un meilleur rendement énergétique. Casafan, par exemple, utilise des moteurs 100 % cuivre pour une durabilité accrue.

Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des composants légers, tandis que les brasseurs d'air sont construits en métal robuste. Leurs pales métalliques et grilles soudées garantissent une meilleure résistance à la corrosion. Un brasseur d'air de 45 cm pèse entre 8 et 12 kg, contre 3 à 4 kg pour un ventilateur classique.

Les brasseurs Casafan sont conçus pour les professionnels et résistent aux environnements difficiles, tels que les milieux poussiéreux ou enfumés.

Caractéristiques techniques

Puissance : 110 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 45 Cm

Diamètre pales : 40 Cm

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air : 4.525 M3/h

Vitesse de rotation : 1105 Rpm

Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four noir, grille peinte noir, pied coulissant inox, pied et base peints au four, noir.

Grille : mouvement horizontal réglable à 100°.

Hauteur totale : de 120 Cm à 135 Cm

Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 1.5 mètres

Poids : 10.5 Kg

Normes : EN 60335-2-80

Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 45
Score de Réparabilité: 8,0

Galerie de produits :