

Brasseur d'air industriel haute performances 50 Cm, 130 Watts avec potence et rotation à 180 ° et oscillation.

150,90 €

Référence BD_10624481

Lba, les Machine à vents Speed-g Oscillant 40 G garantie 2 ans

Speed G40 Oscillant Brasseur d'air 50 Cm, 130 Watts répond à la directive 2006/42/EC

Le Speed G 40 un brasseur d'air monté sur socle articulable et un arceau oscillant, 130 Watts, 50 Cm, 6.925 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Lba, Machine à Vents Speed-g Oscillant 40 G - Garantie 2 Ans

Speed G40 Oscillant - Brasseur d'Air 50 Cm, 130 Watts Conforme à la Directive 2006/42/EC

Speed G 40/Osc

Pour ventiler de grandes pièces, entrepôts ou ateliers, les ventilateurs classiques ne suffisent pas. Ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse. La solution réside dans les brasseurs d'air, qui diffèrent des ventilateurs traditionnels sur plusieurs points essentiels.

Différences de Capacités de Ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui « poussent » l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Pour illustrer, placez un ballon de baudruche devant un ventilateur classique : il s'envolera. Avec un brasseur d'air, le ballon restera en suspension au centre du vortex.

Niveau Sonore

Les brasseurs d'air, bien que puissants, sont bruyants et conviennent mieux aux environnements commerciaux ou industriels. Pour des espaces de vie comme un salon ou une chambre, un ventilateur classique est préférable en raison de son fonctionnement plus silencieux.

Consommation et Moteurs

Les ventilateurs bon marché sont souvent fabriqués en Asie avec des moteurs en aluminium de 40 à 60 Watts, moins durables que ceux en cuivre. En revanche, les brasseurs d'air, soumis à des normes strictes, disposent de moteurs plus puissants (60 à 120 Watts) et durables, souvent en cuivre, garantissant un meilleur rendement.

Structure des Ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont généralement en ABS avec des composants légers. Les brasseurs d'air, quant à eux, sont conçus en métal robuste, avec des pales et grilles métalliques, et des peintures résistantes à la corrosion. Ils sont plus lourds, pesant entre 8 et 12 kg, comparés aux 3 à 4 kg des ventilateurs classiques.

Les brasseurs Casafan sont idéaux pour les professionnels, adaptés aux environnements difficiles comme les zones poussiéreuses ou sablonneuses.

Caractéristiques Techniques :

Puissance : 130 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 50 Cm

Diamètre pales : 42 Cm

Nombre de vitesses : 3 avec fonction oscillation

Débit d'air : 6.925 M3/h

Vitesse de rotation : 1258 Rpm

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

Grille : Mouvement horizontal réglable à 180°, vertical à 80°

Hauteur totale : 580 mm

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

Poids : 7.6 Kg

Normes : 2006/42/EC

Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 50
Score de Réparabilité: 2,5

Galerie de produits :

