

Brasseur d'air oscillant idéal en CHR diam. 55 Cm, 120 Watts, hauteur 135 Cm.

170,90 €

Référence FAB_181141009

Lba Home, les Machine à vents.

Brasseur d'air sur pied 55 Cm 120 Watts pied 1.35 maxi oscillant ideal pour vos terrasses.

Brasseur d'air sur pied haute qualité, 120 Watts, 5.500 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 55 Cm 120 Watts oscillant, conforme à la directive 2006/42/EC

Découvrez le Brass 55, un ventilateur sur pied oscillant conçu pour répondre aux besoins des grands espaces tels que les entrepôts ou ateliers, là où les ventilateurs classiques échouent. Contrairement aux modèles traditionnels, ce brasseur d'air est conçu pour fonctionner en continu et à pleine vitesse.

Différences entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques

1) **Capacités de ventilation** : Un ventilateur classique projette l'air de manière linéaire, tandis qu'un brasseur d'air crée un mini vortex pour un flux d'air concentré. Pour tester, placez un ballon de baudruche sur la grille d'un ventilateur classique et observez-le s'envoler. Avec un brasseur, le ballon reste en suspension au centre du vortex.

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 non habités, contrairement aux ventilateurs classiques qui sont adaptés aux espaces de vie.

3) **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 durables. En revanche, les brasseurs d'air sont dotés de moteurs plus puissants (60 à 120 Watts) et sont soumis à des normes strictes pour un meilleur rendement énergétique. Les moteurs en cuivre sont privilégiés pour leur robustesse.

4) **Structure** : Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des composants en plastique, tandis que les brasseurs d'air sont construits en métal, avec des pales métalliques et des grilles soudées pour une durabilité accrue. Les peintures au four protègent contre la corrosion, et le poids d'un brasseur est significativement plus élevé, garantissant une stabilité supérieure.

Les brasseurs d'air sont idéaux pour des usages professionnels dans des environnements difficiles, où la qualité et la durabilité sont essentielles.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 120 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 55 Cm

Diamètre pales : 50 Cm

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air : 5.500 M3/h

Vitesse de rotation : 1300 Rpm

Finition : Pales en acier recouvertes de plastique noir, grille peinte en noir, pied coulissant en inox, carter moteur en ABS 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: 55

Score de Réparabilité: 5,5

Galerie de produits :

