

2 Brasseurs d'air industriel haute performances 40 Cm,
100 Watts rotation à 180 °.

160,90 €

Référence 2 X FAB_093371120

Lba Home, les Machine à vents Austro 40 G garantie 2 ans

Lot de 2 Austro 40 G Brasseur d'air 40 Cm, 100 Watts répond à la directive 2006/42/EC

Le Austro 40 G un brasseur d'air monté sur socle articulé, 100 Watts, 45 Cm, 7680 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Lba Home - Machine à vents Austro 40 G, garantie 2 ans

Lot de 2 Austro 40 G - Brasseur d'air 40 cm, 100 Watts conforme à la directive 2006/42/EC

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 se distinguent nettement des ventilateurs traditionnels. Voici les principales différences :

Capacités de ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui déplacent l'air sans le concentrer, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Testez par vous-même : placez un ballon de baudruche devant un ventilateur classique et il s'envolera. Avec un brasseur d'air, le ballon restera suspendu au centre du vortex.

Niveau sonore

Les brasseurs d'air, bien que puissants, sont bruyants et conviennent mieux à des environnements commerciaux ou industriels. Pour des espaces de vie comme un salon ou une chambre, un ventilateur classique est plus approprié.

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, régis par des normes strictes, sont équipés de moteurs en cuivre plus puissants (55 à 120 Watts), garantissant une meilleure efficacité et durabilité.

Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des composants légers, tandis que les brasseurs d'air sont en métal, avec des pales métalliques et des grilles robustes. Leur peinture au four prévient la corrosion, et leur poids, bien supérieur à celui des ventilateurs classiques, témoigne de leur robustesse.

Les brasseurs LBA sont conçus pour les professionnels, capables de résister à des environnements difficiles comme le sable, la poussière ou la fumée. Ils sont idéaux pour des usages spécifiques où le bruit n'est pas un problème.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 100 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 45 cm
- Diamètre pales : 40 cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 7680 m³/h
- Vitesse de rotation : 1.330 RPM
- Finition : Pales chromées, grille et carter en acier chromé
- Grille : mouvement horizontal réglable à 180°
- Hauteur totale : 500 mm
- Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 1.2 mètres
- Poids : 4.7 kg
- Normes : 2006/42/EC
- Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 45

Score de Réparabilité: 8,0

Galerie de produits :

