

Brasseur d'air industriel haute performances 52 Cm, 100 Watts rotation à 180 °.

110,90 €

Référence FAB\_180971120

**Lba Home, les Machine à vents Austro 52 G garantie 2 ans**

**Austro 54 Brasseur d'air 52 Cm, 100 Watts répond à la directive 2006/42/EC**

Le Austro 54 un brasseur d'air monté sur socle articulé, 100 Watts, 45 Cm, 4580 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



**Description du produit :**

**Lba Home - Machine à Vents Austro 52 G : Garantie 2 Ans**

**Austro 45 G : Brasseur d'Air 52 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 un fonctionnement continu à pleine vitesse. La solution réside dans les brasseurs d'air, qui se distinguent nettement des ventilateurs traditionnels.

### Différences de Ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui déplacent l'air en ligne droite, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Faites le test avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera s'envoler, tandis qu'un brasseur le maintiendra en suspension au centre du vortex.

### Niveau Sonore

Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant des sons graves similaires à ceux d'un avion. Ils conviennent aux garages ou pièces non habitées, mais pour un salon ou une chambre, un ventilateur classique est préférable.

### Consommation et Moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, souvent en aluminium, moins résistant à la chaleur. Les brasseurs d'air, en revanche, sont soumis à des normes strictes et utilisent des moteurs en cuivre, plus puissants et durables, allant de 55 à 120 Watts.

### Structure des Ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont généralement en ABS avec des grilles légères, tandis que les brasseurs d'air sont en métal, avec des pales et grilles métalliques robustes. Les peintures au four préviennent la corrosion, et leur poids est nettement supérieur, garantissant stabilité et durabilité.

Les brasseurs LBA sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés. Leur robustesse et efficacité en font des alliés de choix pour une ventilation intensive.

### Caractéristiques Techniques

Puissance : 100 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 52 Cm

Diamètre pales : 45Cm

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 mm<sup>2</sup>, 1.2 mètres

Poids : 4.7 Kg

Normes : 2006/42/EC

**Garantie : 2 ans**

### caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 55

Score de Réparabilité: 5,5

**Galerie de produits :**

