

Brasseur d'air industriel Bigwin haute performances 86  
Cm, 240 Watts, monté sur cage et roulettes.

320,90 €

Référence FAB\_181371109

**LBA HOME, les Machine à vents BIGWIN60.**

**Brasseur d'air 86 Cm, 240 Watts avec cage et roue de transport répond à la directive 2006/42/EC**

Le BIGWIN un brasseur d'air monté sur cage, 240 Watts, 86 Cm, 13746 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



**Description du produit :**

**LBA HOME, les Machines à vents BIGWIN60**

**Brasseur d'air 86 cm, 240 Watts avec cage et roue de transport conforme à la directive 2006/42/EC**

Le **BIGWIN** est l'un des brasseurs d'air les plus puissants disponibles. Doté d'une pale de 80 cm de diamètre, il est entouré d'un cerclage en acier galvanisé peint au four pour une durabilité accrue.

Sa grille démontable facilite le nettoyage, et deux grandes poignées sur le carénage permettent un déplacement aisé. Monté sur roulettes, le BIGWIN se déplace facilement et offre une rotation réglable à 180°.

Pourquoi choisir un brasseur d'air ?

Les ventilateurs classiques ne suffisent pas pour ventiler de grands espaces comme des entrepôts ou ateliers. Ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse. Les brasseurs d'air, en revanche, sont idéaux pour ces environnements grâce à leurs capacités supérieures.

Différences clés entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques

**Capacités de ventilation** : Contrairement aux ventilateurs classiques qui poussent simplement l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant le flux d'air pour une efficacité accrue.

**Niveau sonore** : Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant des sons graves similaires à ceux d'un avion. Ils sont donc mieux adaptés à des environnements commerciaux ou industriels plutôt qu'à des espaces de vie.

**Consommation et moteurs** : Les moteurs des brasseurs d'air sont plus puissants et fabriqués selon des normes strictes, souvent en cuivre pour une meilleure durabilité, contrairement aux moteurs en aluminium des ventilateurs classiques.

**Structure** : Les brasseurs d'air sont construits en métal robuste, avec des pales métalliques et des grilles soudées, offrant une résistance supérieure à la corrosion grâce à des peintures au four.

Les brasseurs BigWin sont conçus pour les professionnels, capables de fonctionner dans des environnements difficiles avec sable, poussière ou fumée. Leur qualité se révèle dans leur longévité et leur performance.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 240 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 86 cm

Diamètre pales : 80 cm

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air : 13746 m<sup>3</sup>/h

Vitesse de rotation : 1280 RPM

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

Grille : mouvement horizontal réglable à 180°

Hauteur totale : 850 mm, profondeur : 410 mm

Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm<sup>2</sup>, 2 mètres

Poids : 12 kg

Normes : EN 60335-2-80 - DIN EN 294

**Garantie : 2 ans**

**caractéristiques du produit :**

diamètre Total Cm: 80

Score de Réparabilité: 8,0

**Galerie de produits :**

