

Brasseur d'air industriel Maximo haute performances 87  
Cm, 360 Watts, monté sur cage et roulettes.

500,90 €

Référence FAB\_213371009

## LBA HOME

### Brasseur d'air Maximo 87 Cm, 360 Watts avec cage et roue de transport

Le Maximo un brasseur d'air monté sur cage, 360 Watts, diamètre 87 cm, hauteur 92 cm 14904 M3/h, un brasseur idéal pour ventiler des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



## Description du produit :

### LBA HOME

### Brasseur d'air Maximo 87 Cm, 360 Watts avec cage et roue de transport

---

Le brasseur d'air industriel sur pied Maximo est conçu pour offrir une ventilation puissante et efficace dans de vastes espaces tels que les ateliers, entrepôts ou zones événementielles.

Doté d'une puissance de 360 W, il est équipé de trois pales aérodynamiques en aluminium, assurant une circulation optimale de l'air.

Le Maximo propose trois vitesses de fonctionnement, permettant d'ajuster le débit d'air selon les besoins spécifiques de l'environnement.

Sa structure robuste en métal noir et aluminium garantit une durabilité adaptée aux conditions industrielles exigeantes.

Avec des dimensions de 92,5 cm de hauteur, 87 cm de largeur et 20,5 cm de profondeur, ce brasseur d'air est conçu pour une couverture étendue.

Pour faciliter son déplacement, il est muni de roulettes intégrées et d'une poignée ergonomique, offrant une mobilité aisée au sein de différents espaces de travail.

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 vitesse maximale. Les brasseurs

d'air, comme le Maximo, sont la solution idéale.

Différences entre brasseurs d'air et ventilateurs classiques

- 1) Capacité de ventilation : Contrairement aux ventilateurs classiques qui "poussent" l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant le flux d'air pour une efficacité maximale.
- 2) Niveau sonore : Les brasseurs d'air sont plus bruyants, adaptés à un usage commercial ou dans des espaces non habités comme les garages.
- 3) Consommation et moteurs : Les brasseurs d'air utilisent des moteurs plus puissants et efficaces, souvent en cuivre, contrairement aux moteurs en aluminium des ventilateurs classiques.
- 4) Structure : Les brasseurs d'air sont construits en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées, offrant une robustesse supérieure aux ventilateurs classiques en plastique.

Les brasseurs Maximo sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés.

Le Maximo est idéal pour assurer une circulation d'air optimale, contribuant ainsi à un environnement de travail plus confortable et sécurisé.

Caractéristiques techniques :

Couleur :

Noir

Matériau :

Métal / Aluminium

Utilisation (Intérieur/Extérieur) :

Recommandé pour l'intérieur

Type d'installation :

Sur surface

Usage (Domestique/Professionnel) :

Domestique

Certifications :

Certificat CE : Oui

Certificat de Recyclage : Oui

Dimensions :

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 92,5 x 87 x 20,5 cm

Poids net : 16 445 g

Poids brut : 18 245 g

Dimensions de l'emballage : 89,5 x 88 x 22,5 cm

Taille : S

Informations techniques :

Tension : 220-240 V

Données du ventilateur :

Grille de protection : Normale

Nombre de pales : 3

Nombre de vitesses réglables : 3

Diamètre : 87 cm

Type de moteur : Moteur AC

Puissance du moteur : 360 W

**caractéristiques du produit :**

diamètre Total Cm: 90

Score de Réparabilité: 2,5

**Galerie de produits :**