

Brasseur d'air industriel Bigwin 92 haute performances
92 Cm, 360 Watts, monté sur cage et roulettes.

600,90 €

Référence FAB_181471009

LBA HOME, les Machine à vents BIGWIN92.

Brasseur d'air 92 Cm, 360 Watts avec cage et roue de transport répond à la directive 2006/42/EC

Le BIGWIN92 un brasseur d'air monté sur cage, 360 Watts, 92 Cm, 12000 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

LBA HOME, Machines à vents BIGWIN92

Brasseur d'air 92 cm, 360 Watts avec cage et roues de transport, conforme à la directive 2006/42/EC

Découvrez le **BIGWIN92**, l'un des brasseurs d'air les plus puissants du marché. Doté d'une pale de 80 cm de diamètre, ce modèle est enveloppé dans un cerclage en acier galvanisé peint au four pour une durabilité accrue.

La grille est amovible pour un nettoyage facile, et deux poignées robustes sur le carénage permettent un déplacement aisé. Monté sur roulettes, ce brasseur d'air se déplace sans effort.

Le BIGWIN92 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 vitesse maximale. Les brasseurs d'air, comme le BIGWIN92, 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 BigWin sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés.

Caractéristiques techniques :

Puissance : 360 Watts 220/~50 (V/Hz)

Diamètre grille : 92 cm

Diamètre pales : 85 cm

Nombre de vitesses : 3

Débit d'air : 12.000 m³/h

Vitesse de rotation : 950 RPM

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

Grille : Mouvement horizontal réglable à 180°

Hauteur totale : 95 mm, profondeur : 420 mm

Connexion : Câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 2 mètres

Poids : 14.5 kg

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

Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 90

Score de Réparabilité: 2,5

Galerie de produits :

