

Brasseur d'air industriel haute performances 35 Cm, 55 Watts avec potence et rotation à 180 °.

80,90 €

Référence FAB_093371020

Lba Home, les Machine à vents Austro 30 G garantie 2 ans

Austro 30 G Brasseur d'air 35 Cm, 55 Watts répond à la directive 2006/42/EC

Le Austro 30 G un brasseur d'air monté sur socle articulé, 55 Watts, 35 Cm, 2800 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



Description du produit :

Lba Home - Austro 30 G : Brasseur d'air performant garanti 2 ans

Austro 30 G - Brasseur d'air de 35 cm, 55 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 par plusieurs caractéristiques essentielles.

Capacités de ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui « poussent » l'air, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant 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 en suspension au centre du vortex.

Niveau sonore

Les brasseurs d'air, plus bruyants, conviennent à un usage commercial. Les pales émettent un son grave, similaire à celles d'un avion. Pour ventiler un garage ou des espaces non habités, ils sont idéaux. Pour un salon ou une chambre, préférez un ventilateur classique.

Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, généralement en aluminium, moins résistant à la chaleur. Les brasseurs d'air, en revanche, ont des moteurs plus puissants, de 55 à 120 Watts, avec un ratio watt/débit d'air réglementé. LBA utilise des moteurs 100% cuivre pour une durabilité accrue.

Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des grilles en plastique léger. Les brasseurs d'air, quant à eux, sont en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées. Les peintures au four utilisées sur les brasseurs préviennent la corrosion. Un brasseur sur pied pèse entre 8 et 12 kg, contre 3 à 4 kg pour un ventilateur classique.

Les brasseurs LBA sont conçus pour les professionnels, robustes et adaptés aux environnements difficiles tels que le sable, la poussière et la fumée.

Caractéristiques techniques :

- Puissance : 55 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 30 cm
- Diamètre pales : 26 cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 2800 m³/h
- Vitesse de rotation : 1.305 RPM
- Finition : Pales chromées, grille et carter en acier chromé
- Grille : Mouvement horizontal réglable à 180°
- Hauteur totale : 420 mm
- Connexion : Câble H05RN-F 3 x 1.0 mm², 1.2 mètres
- Poids : 2.6 kg
- Normes : 2006/42/EC
- Garantie : 2 ans

caractéristiques du produit :

diamètre Total Cm: 35
Score de Réparabilité: 5,5

Galerie de produits :

