

Brasseur d'air industriel haute performances 40 Cm, 110 Watts avec potence et rotation à 180 °.

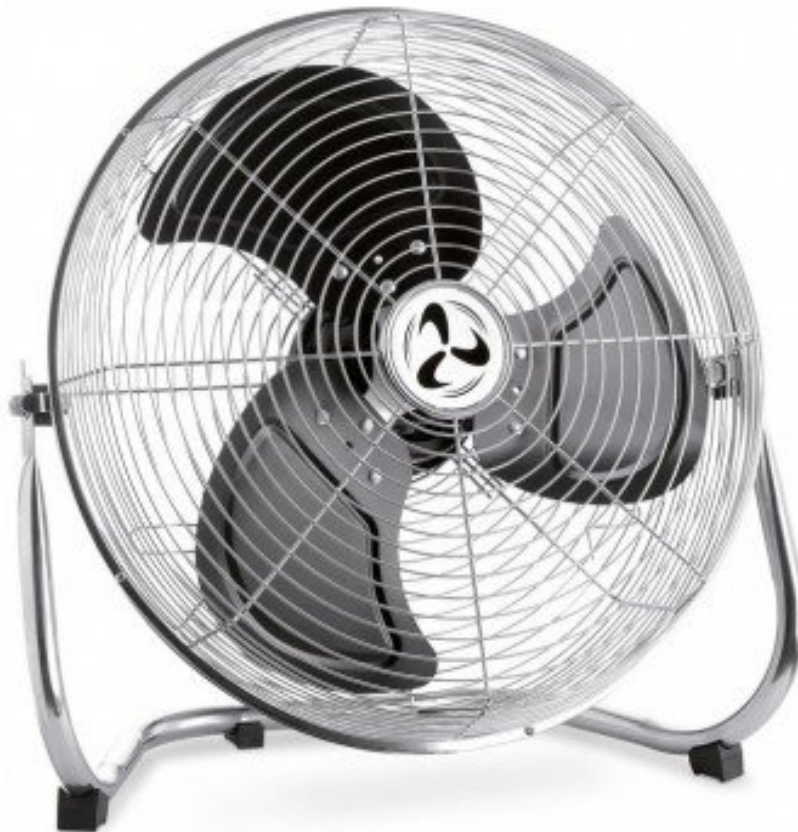
130,90 €

Référence BD\_304008

**Casafan, les Machine à vents Speed-g 40 G garantie 3 ans**

**Speed G40 Brasseur d'air 40 Cm, 110 Watts répond à la directive 2006/42/EC**

Le Speed G 40 un brasseur d'air monté sur socle articulable, 110 Watts, 40 Cm, 5.685M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



**Description du produit :**

**Casafan, Machine à vents Speed-g 40 G - Garantie 3 ans**

**Speed G40 - Brasseur d'air 40 cm, 110 Watts conforme à la directive 2006/42/EC**

## Speed G 40

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 nettement des ventilateurs traditionnels. Voici les principales différences :

### Capacités de ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui poussent l'air sans le faire tourner, les brasseurs d'air créent un mini vortex, concentrant ainsi le flux d'air. Faites l'expérience avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera s'envoler, tandis qu'un brasseur le maintiendra en suspension.

### Niveau sonore

Les brasseurs d'air sont plus bruyants, émettant des sons graves similaires à ceux des pales d'un avion. Ils conviennent mieux aux garages ou pièces non habitées. Pour les espaces de vie comme les salons ou chambres, un ventilateur classique est préférable.

### Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, généralement en aluminium, moins durables que le cuivre. En revanche, les brasseurs d'air, soumis à des normes strictes, possèdent des moteurs plus puissants, de 60 à 120 Watts, et Casafan exige des moteurs 100 % cuivre pour une meilleure durabilité.

### Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont souvent en ABS avec des grilles en nid d'abeille et des pales en plastique. Les brasseurs d'air, quant à eux, sont en métal avec des pales métalliques et des grilles soudées, offrant une résistance accrue. Leur poids est également supérieur, garantissant une stabilité optimale.

Les brasseurs Casafan sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme les ateliers poussiéreux ou enfumés. Leur robustesse et efficacité en font des outils indispensables pour une ventilation intensive.

### Caractéristiques techniques :

- Puissance : 110 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 44 cm
- Diamètre pales : 40 cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 5.685 M3/h
- Vitesse de rotation : 1.305 Rpm
- Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four, grille et carter en acier chromé
- Grille : mouvement horizontal réglable à 180°
- Hauteur totale : 480 mm
- Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm<sup>2</sup>, 2.5 mètres
- Poids : 4.6 Kg
- Normes : 2006/42/EC
- **Garantie : 3 ans**

**caractéristiques du produit :**

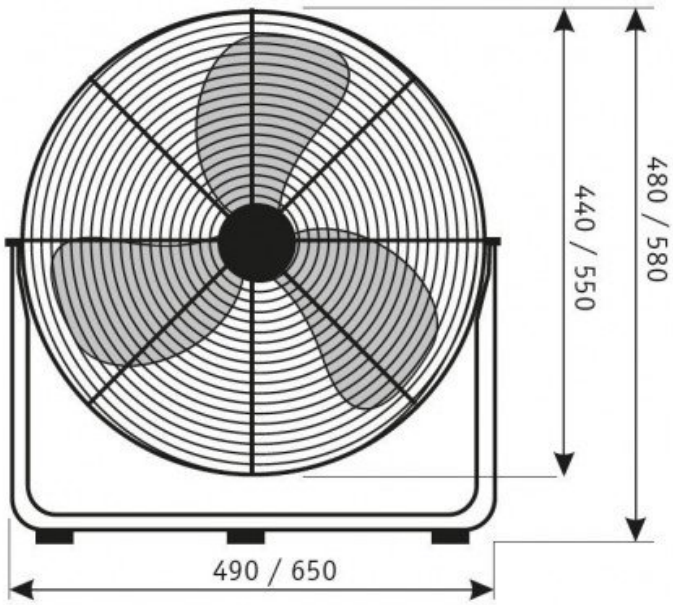
diamètre Total Cm: 40

Score de Réparabilité: 8,0

**Galerie de produits :**



Dimensions mm



**SPEED 40-G/50-G**