

Brasseur d'air industriel haute performances 50 Cm, 120 Watts avec potence et rotation à 180 °.

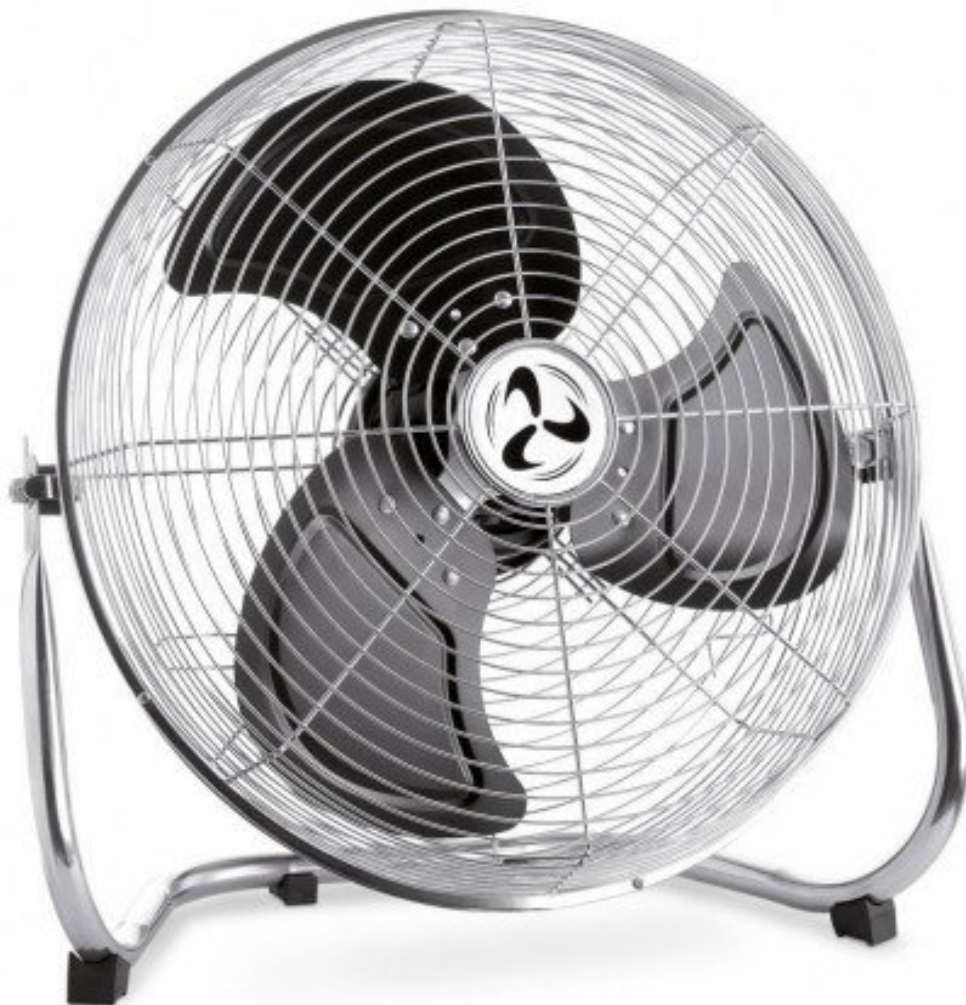
219,90 €

Référence CA\_305008

**Casafan, les Machine à vents Speed-g 50 G garantie 3 ans**

**Speed G50 Brasseur d'air 50 Cm, 120 Watts répond à la directive 2006/42/EC**

Le Speed G 50 un brasseur d'air monté sur socle articulable, 120 Watts, 50 Cm, 7.860 M3/h, un brasseur idéal pour ventilateur des locaux commerciaux, des ateliers, entrepôts etc..



**Description du produit :**

**Casafan, Machine à vents Speed-g 50 G garantie 3 ans**

**Speed G50 - Brasseur d'air 50 Cm, 120 Watts conforme à la directive 2006/42/EC**

## Speed G 50

Les ventilateurs classiques ne suffisent pas toujours pour ventiler efficacement de grandes pièces, entrepôts ou ateliers. Ils ne sont pas conçus pour fonctionner en continu à pleine vitesse. La solution réside dans les brasseurs d'air, qui diffèrent considérablement des ventilateurs traditionnels. Voici les points clés à considérer :

### Capacités de ventilation

Contrairement aux ventilateurs classiques qui déplacent l'air sans le concentrer, les brasseurs d'air créent un mini vortex, permettant un flux d'air plus concentré. Faites l'expérience avec un ballon de baudruche : un ventilateur classique le fera s'envoler, tandis qu'un brasseur le maintiendra en suspension au centre du vortex.

### Niveau sonore

Les brasseurs d'air sont conçus pour un usage commercial en raison de leur bruit élevé, similaire à celui des pales d'un avion. Ils conviennent aux garages ou pièces non habitées, mais ne sont pas recommandés pour les espaces de vie comme les salons ou chambres.

### Consommation et moteurs

Les ventilateurs classiques, souvent fabriqués en Asie, utilisent des moteurs de 40 à 60 Watts, souvent en aluminium, moins durable que le cuivre. En revanche, les brasseurs d'air, soumis à des normes strictes, disposent de moteurs plus puissants (60 à 120 Watts) et de meilleure qualité, souvent en cuivre, garantissant une meilleure durabilité.

### Structure des ventilateurs

Les ventilateurs classiques sont généralement en ABS avec des composants légers, tandis que les brasseurs d'air sont en métal, avec des pales métalliques et des grilles soudées robustes. Leur peinture au four prévient la corrosion, et leur poids est significativement plus élevé, assurant une stabilité accrue.

Les brasseurs Casafan sont conçus pour les professionnels, idéaux pour des environnements difficiles comme ceux avec du sable, de la poussière ou de la fumée. Leur qualité se révèle dans leur durabilité et leur performance.

### Caractéristiques techniques :

- Puissance : 120 Watts 220/~50 (V/Hz)
- Diamètre grille : 55 Cm
- Diamètre pales : 50 Cm
- Nombre de vitesses : 3
- Débit d'air : 7.860 M3/h
- Vitesse de rotation : 1.310 Rpm
- Finition : Pales en acier galvanisé peintes au four, grille et carter en acier chromé
- Grille : mouvement horizontal réglable à 180°
- Hauteur totale : 580 mm
- Connexion : câble H05RN-F 3 x 1.0 mm<sup>2</sup>, 2.5 mètres
- Poids : 5.6 Kg
- Normes : 2006/42/EC
- **Garantie : 3 ans**

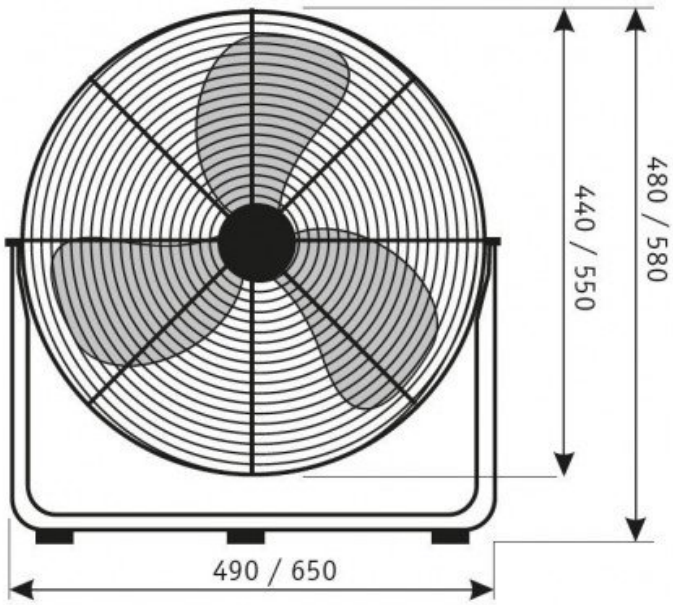
**caractéristiques du produit :**

diamètre Total Cm: 50

Score de Réparabilité: 8,0

**Galerie de produits :**

Dimensions mm



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