

### VENTILATEUR INDUSTRIEL AU SOL

Référence : 08542



#### RESUME

Découvrez notre ventilateur industriel au sol en métal (Berceau, grille et pales), pour un brassage de l'air efficace en milieu professionnel.

Deux modèles au choix : Ø 36 et Ø 50 cm, couvrant respectivement des surfaces de 30 et 50 m<sup>2</sup>.

Le ventilateur professionnel est orientable afin de diriger le flux d'air dans la direction souhaitée. Le débit d'air peut également être contrôlé grâce à trois vitesses allant de bas à élevé. Débit d'air maximum de 2900 m<sup>3</sup>/h pour la version Ø 36 cm et 7100 m<sup>3</sup>/h pour la version Ø 50 cm. Équipé d'une poignée et d'un socle antidérapant.

Alimentation 230 V - Puissance 55 ou 120 W en fonction du modèle.

#### Les points fort :

- Ventilateur silencieux (max 66 dBa)
- Robuste : 100% métal
- Facilement transportable (très léger)



#### DECLINAISONS

##### Modèle

Modèle 1 - Ø 36 cm

Modèle 2 - Ø 50 cm

## DESCRIPTION

Quelle est l'utilité d'un ventilateur industriel au sol ?

Notre ventilateur au sol haute performance, conçu pour les professionnels, est utilisable toute l'année ! En effet, en été, il permet d'améliorer le conditionnement de l'air en ventilant et rafraîchissant des personnes et peut aussi être utilisé en cas de fortes chaleurs en complément d'un système de climatisation. En Hiver, il peut permettre l'optimisation d'un système de chauffage en aidant à la propagation de la chaleur dans une pièce à grand volume par exemple.

Le modèle 1 est recommandé pour une pièce de 30 m<sup>2</sup> et le modèle 2 pour une pièce de 50 m<sup>2</sup>.

Le ventilateur à poser au sol est inclinable à 100°, afin d'envoyer le flux d'air dans la direction souhaité. Le ventilateur est équipé de 3 boutons à l'arrière permettant de contrôler le débit d'air (vitesse 1 = bas, vitesse 2 = moyen, vitesse 3 = élevée, 0 = hors tension).

100 % en métal (grille, berceau et pales), le ventilateur est équipé de grilles chromées à l'avant et l'arrière pour une parfaite sécurité. Celui-ci se veut également ergonomique grâce à sa poignée permettant de le déplacer facilement et de ses crochets pour enrouler le câble d'alimentation en cas de non-utilisation du ventilateur.

Découvrez notre gamme de [ventilateur industriel](#), comme notre [ventilateur mural et à poser](#) ou le [ventilateur sur pied télescopique](#) ! Notre article [comment choisir son ventilateur professionnel](#) peut aussi vous intéresser.

## Caractéristiques techniques du ventilateur professionnel au sol

Modèle 1 : Ø    Modèle 2 : Ø

	30 cm	50 cm
Surface recommandée	30 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>
Diamètre hélice	Ø 30 cm	Ø 43 cm
Nombre de pales	3	3
Diamètre total	Ø 36 cm	Ø 50 cm
Hauteur totale	38,3 cm	52,5 cm
Largeur totale	38,5 cm	53,5 cm
Profondeur totale	17,4 cm	18,5 cm
Poids	3,8 kg	6,3 kg
Vitesses	3	3
Alimentation	AC 220-240 V / 50 Hz	
Puissance	55 W	120 W
Débit d'air	2900 m <sup>3</sup> /h	7100 m <sup>3</sup> /h
Tours/ min	1250	1250
Niveau sonore	59,2 dBa	66,6 dBa
Inclinaison	100°	100°

Fabrication : 100% métal (armature, pales, grilles)

Longueur du cordon d'alimentation : 1,8 m

Classe de protection : IPX0

Accessoires intégrés :

- Poignée de transport
- Crochets d'enroulement du câble
- Coussinet antidérapant
- grilles de sécurité chromées avant arrière

## Conseil d'utilisation du ventilateur industriel

Le ventilateur est réservé à un usage professionnel ou tertiaire. Celui-ci doit être placé dans un espace abrité, sec et sur une surface plane et stable quand celui-ci est en marche. Pour éviter une surchauffe du moteur, l'appareil ne doit pas être

utilisé en continu, notamment en cas de température ambiante élevé.

L'appareil est prévu uniquement pour une prise de courant standard, ayant une tension de raccordement de 220-240 V / 50 Hz.

Pour le nettoyage de votre ventilateur, ne pas utiliser de produit chimique ou de détergent, car cela pourrait facilement abîmer ou déformer votre ventilateur.