

VENTILATEUR INDUSTRIEL GROS DÉBIT ÉCONOMIQUE Référence : 08681



RESUME

Découvrez notre ventilateur industriel gros débit économique, permettant un soufflage homogène et superpuissant !

Celui-ci est idéal pour la ventilation de poste de travail ou de bâtiment du secteur tertiaire. Il se décline en deux modèles au choix :

- Modèle 1 : Ø 65 cm - Débit d'air 8100 m³/h (110 W) - 5 pales en résine thermoplastique antichoc
- Modèle 2 : Ø 75,5 cm - Débit d'air 10 800 m³/h (250 W) - 3 pales en aluminium

Le ventilateur est à poser au sol. Le plus grand modèle est monté sur roulettes.

Les points forts :

- Orientation à 360°
- 2 à 3 choix de vitesse
- Solution économique
- En stock



DECLINAISONS

Modèle

Modèle 1 - Ø 65 cm

Modèle 2 - Ø 73,5 cm

DESCRIPTION

Pourquoi choisir notre ventilateur industriel gros débit économique ?

Notre ventilateur industriel gros débit économique est idéal pour un usage professionnel, aussi bien dans l'industrie que dans le tertiaire ! Ses grands diamètres permettent un soufflage homogène et puissant pouvant aller jusqu'à 10 800 m³/h. Son design kaki et chrome, et sa structure en tube d'acier font de ces ventilateurs des modèles élégants et robustes, offrant un excellent rapport qualité/prix.

Pour cette version économique de notre ventilateur gros débit, nous vous proposons 2 modèles au choix :

- Modèle 1 : Ø 65 cm - Débit d'air 8100 m³/h (110 W) - 5 pales en résine thermoplastique antichoc - Sur plot antivibratiles
- Modèle 2 : Ø 75,5 cm - Débit d'air 10 800 m³/h (250 W) - 3 pales en aluminium - Sur roulettes et équipés d'une poignée.

Dispositif permettant le blocage, déblocage et rotation à 360° de l'appareil.

Découvrez notre version Premium du [ventilateur industriel gros débit](#), plus robuste et ayant de meilleures performances !

Prozon vous propose un grand nombre de [ventilateurs industriels mobiles](#) ! Retrouvez notre [guide d'achat de ventilateur](#) !

Caractéristiques techniques du ventilateur industriel économique

	Modèle 1 :	Modèle 2 :
	Ø 65 cm	Ø 73,5 cm
Diamètre	Ø 65 cm	Ø 73,5 cm

hélice		
Nombre de pales	5	3
Hauteur totale	61 cm	76,5 cm
Largeur totale	65 cm	73,5 cm
Profondeur totale	28 cm	31,5 cm
Poids	6,5 kg	16,3 kg
Vitesses	3	2
Alimentation	AC 220-240 V / 50 Hz	
Puissance	85-110 W	190-250 W
Débit d'air	5700-8100 m ³ /h	8400-10 800 m ³ /h
Inclinaison	360°	360°
Tour / min max	1210	1180
Niveau sonore	67,5 dBa	75 dBa
Longueur du cordon d'alimentation : 1,9 m		

Accessoires intégrés :

- Modèle 1 : Coussinet antidérapant
- Modèle 2 : Roulettes et poignées

Matière :

- Caisse en tube d'acier peint
- Pales modèle 1 : résine thermoplastique antichoc
- Pales modèle 2 : Aluminium

Moteur : roulement à billes