

VENTILATEUR EXTRACTEUR DE CHANTIER MOBILE GAINABLE Référence : 08556



RESUME

Découvrez notre ventilateur extracteur de chantier gainable, idéal pour extraire les poussières, pousser des fumées ou insuffler de l'air neuf sur un chantier, permettant ainsi, l'intervention humaine.

En effet, le ventilateur peut être raccordé à une gaine de maximum 10 mètres de longueur, soit pour extraire, soit pour apporter de l'air. Il peut également être raccordé de part et d'autre du ventilateur pour extraire d'un côté et rejeter de l'autre.

Deux formats disponibles :

- Modèle 1 : Ø 30 cm - Débit d'air : 3900 m³/h (fixe) - 30 m²
- Modèle 2 : Ø 50 cm - Débit d'air 9000 m³/h - Orientation réglable de 0° à 90°(sur roulettes) - 50 m²

Carrosserie en acier peint et pales en aluminium.

Les points forts :

- Excellente robustesse
- Gaine en option
- Pas d'entretien



DECLINAISONS

Modèle	Gaine(s)
Modèle 2 - Ø 50 cm	Sans
Modèle 2 - Ø 50 cm	1 gaine
Modèle 2 - Ø 50 cm	2 gaines
Modèle 1 - Ø 30 cm	Sans
Modèle 1 - Ø 30 cm	1 gaine
Modèle 1 - Ø 30 cm	2 gaines

DESCRIPTION

Pourquoi opter pour un ventilateur de désenfumage mobile ?

Notre ventilateur extracteur ou de désenfumage est adapté à un usage dans le BTP, pour un bâtiment agricole ou encore dans l'industrie. Il permet d'introduire de l'air neuf et/ou d'extraire de l'air vicié. Nos deux modèles sont raccordables à une ou plusieurs gaines de 10 m, disponibles en option. Cette gamme de ventilateurs très robustes et faciles à déplacer permet une utilisation en chantier ou dans des conditions difficiles.

La carrosserie du ventilateur est en acier peint. Le ventilateur possède deux grilles de protection ainsi que des pales en aluminium. Une sécurité moteur ainsi qu'un interrupteur de commande est également intégré.

Le modèle n°1 (Ø30 cm) est équipé d'une poignée et de pied fixe antidérapant alors que le plus gros modèle (Ø 50 cm) est orientable à 90° et est monté sur roulettes pour une parfaite maniabilité.

Sur demande, le modèle 1 (Ø 30 cm - Débit d'air : 3900 m³/h) est disponible en version Atex.

Extracteur d'air industriel conçu pour les urgences en service temporaire, selon prescription de la directive 89/106/CE.

Découvrez notre gamme de [ventilateur industriel](#). Le [ventilateur industriel puissant gros débit](#) peut également vous intéresser !

Pour compléter vos chantiers, retrouvez [notre déshumidificateur mobile de chantier](#) !

Caractéristiques techniques du ventilateur extracteur de chantier mobile gainable

	Modèle 1 : Ø 30 cm	Modèle 2 : Ø 50 cm
Surface recommandée	30 m ²	50 m ²
Diamètre hélice	Ø 30 cm	Ø 50 cm
Nombre de pales	3	3
Hauteur totale	44 cm	74,5 cm
Largeur totale	33 cm	67 cm
Profondeur totale	38 cm	48 cm
Poids	15 kg	39 kg
Vitesses	1	1
Tour / min	2800	1400
Pression disponible	385 Pa	400 Pa
Puissance	500 W	1100 W
Alimentation	230 V / 2,2 A	230 V / 5 A
Débit d'air	3900 m ³ /h	9000 m ³ /h
Inclinaison support	Aucune	0 à 90°
Diamètre gaine	Ø 350 mm	Ø 520 mm
Longueur gaine	10 m	10 m

Fabrication : Acier pour la carrosserie et aluminium pour les pales

Longueur du cordon d'alimentation : 1,8 m pour le petit modèle et 2,3 m pour le grand modèle.

Classe de protection : IPX4

Découvrez nos [solutions de traitement d'air pour chantier et industrie](#) !