

Chauffage mobile électrique à air pulsé

Départ usine **48h / 72h**



Points forts du produit

- Générateur d'air chaud électrique à air pulsé pour le chauffage de locaux fermés
- Délivre de l'air chaud propre sans odeur et gaz de combustion, pour lieux confinés
- Fonctionnement automatique par thermostat d'ambiance pour définir la température
- Châssis en acier de 15/10
- 5 modèles de différentes puissances calorifiques sont disponibles

Description

Générateur d'air chaud pulsé mobile pour le chauffage de locaux fermés, tels que des ateliers, des pièces de réception, des volumes de stockage ou des chantiers.

Le générateur mobile fonctionne exclusivement avec une alimentation électrique 230V/50Hz monophasé pour le 1er modèle (C3), et 380V/50Hz triphasé pour les autres modèles.

L'ampérage maximale est de 7,2 à 43,9 A, selon modèle.

Maniable et robuste, ce chauffage possède une protection IPX4, ce qui en fait un produit résistant aux fortes projections d'eau.

Son châssis est en acier 15/10. Le moteur est directement intégré au générateur permettant d'éviter d'abîmer le ventilateur lors de chutes ou de chocs accidentels.

Il délivre un air chaud propre sans odeur et sans gaz de combustion, afin de pouvoir l'utiliser dans des volumes fermés comme des sous-sols ou des lieux très confinés, mais également dans des lieux fréquentés par des personnes, des animaux et des végétaux.

Le fonctionnement du générateur est automatique, en réglant le thermostat d'ambiance intégré au tableau de bord pour maintenir la température désirée.

Ce chauffage électrique possède une résistance spiralée, blindée et resserrée pour permettre un meilleur échange de chaleur ou pour proposer des températures de chauffages élevées,

entre **65°C et 78°C**, selon modèle. Le raccordement électrique possède un câble avec prise.

Les trois modèles les plus légers sont portatifs grâce à une poignée, et les deux modèles les plus lourds possèdent des roulettes avec poignée pour les faire rouler.

Pour répondre aux règles de sécurité, le générateur possède un thermostat de surchauffe à réarmement manuel, un post-ventilation automatique qui refroidit l'appareil avant son arrêt,

des composants électriques et des câblages inaccessibles sans démonter le générateur, des grilles sur l'aspiration et le soufflage.

Voir en ligne Chauffage mobile électrique à air pulsé

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	MODÈLE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	RÉGLAGE PUISSANCE (KW)	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE (°C)	TYPE DE COURANT	ALIMENTATION (V/HZ)	SYSTÈME	INDICE DE PROTECTION	DÉBIT D'AIR (M³/H)	AMPÉRAGE (A)	DIM. LXLXH (CM)
31.8031.01	Portable	3,3	0 - 1,65 - 3,3	68	Monophasé	230 / 50	Automatique	IPX4	360	14,3	41 x 28,5 x 31,5
31.8031.02		5	0 - 2,5 - 5	73	Triphasé	380 / 50	Automatique	IPX4	360	7,2	41 x 28,5 x 31,5
31.8031.03		9	0 - 4,5 - 9	65	Triphasé	380 / 50	Automatique	IPX4	830	13,5	49 x 28,5 x 39,5
31.8031.04	Mobile	15	0 - 5 - 10 - 15	65	Triphasé	380 / 50	Automatique	IPX4	1050	21,6	69,5 x 38,5 x 49,5
31.8038.03		30	0 - 15 - 30	78	Triphasé	380 / 50	Automatique	IPX4	1720	43,9	63,7 x 58,5 x 57,1

Voir en ligne Chauffage mobile électrique à air pulsé

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com