

Chauffage électrique gainable à air pulsé

Départ usine 48h / 72h



Points forts du produit

- Générateur électrique d'air chaud pulsé mobile sur alimentation 380V triphasée
- Pour chauffage, mise hors gel et le séchage de locaux fermés
- Ventilateur grand débit et groupes de résistances ajustant la puissance
- Peut fonctionner en ventilation seule pour amener de l'air frais dans une pièce
- 5 modèles de différentes puissances calorifiques sont disponibles

Description

Générateur électrique d'air chaud gainable, pulsé et mobile. Idéal pour le chauffage de locaux fermés, la mise hors gel et le séchage dans les chantiers, les locaux de stockage, les ateliers, les magasins et les restaurants. Ce chauffage peut être utilisé en soufflage direct ou en soufflage indirect avec une gaine de soufflage souple ou rigide d'un maximum de 12 mètres. Il ne dégage pas d'odeur ni de gaz de combustion et la chaleur est saine, donc elle peut être utilisée dans des locaux fermés. Le générateur possède un encombrement au sol réduit et peut être déplacé facilement grâce aux roues. Les résistances sont blindées pour apporter rapidement une élévation de température, de 42°C à 58°C, selon modèle. Ce chauffage gainable peut être utilisé sans surveillance car il possède un thermostat de surchauffe qui arrête automatiquement l'appareil lorsqu'une température excessive est atteinte. Le modèle 31. 8036. 01 (C18G) fonctionne avec une alimentation triphasé + N de 380 V 50 Hz avec une prise de raccordement de 32 A / 5 pôles (prise fournie). Les deux modèles suivants, 31. 8036. 02 (C30G) et 31. 8036. 03 (C40G), fonctionnent sur une alimentation électrique triphasé de 380 V 50 Hz avec une prise de raccordement de 63 A / 5 pôles (prise fournie). Les deux premiers modèles 31. 8036. 01 (C18G) et 31. 8036. 02 (C30G) peuvent être commandé de façon manuelle ou automatique grâce à un raccordement d'un thermostat d'ambiance, une horloge ou une minuterie (en option). Ils ont une protection IP24. Le modèle 31. 8036. 03 (C40G) est entièrement automatique grâce à son thermostat d'ambiance intégré. Il est possible d'y ajouter une horloge, une minuterie (en option). Il a une protection IP20. Pour le modèle 31. 8036. 03 (C40G), lorsqu'une gaine de soufflage souple est ajoutée, il est nécessaire de choisir un adaptateur de gaine (en option).

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	RÉGLAGE PUISSANCE (KW)	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE (°C)	DÉBIT D'AIR (M³/H)	AMPÉRAGE (A)	ALIMENTATION (V/HZ)	TYPE DE COURANT	DIM. LXLXH (CM)	Ø RACCORDEMENT (MM)	INDICE DE PROTECTION	POIDS (KG)
-----------	----------------------------	------------------------	-------------------------------	--------------------	--------------	---------------------	-----------------	-----------------	---------------------	----------------------	------------

Voir en ligne Chauffage électrique gainable à air pulsé

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

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	RÉGLAGE PUISSANCE (KW)	ELÉVATION DE TEMPÉRATURE (°C)	DÉBIT D'AIR (M ³ /H)	AMPÉRAGE (A)	ALIMENTATION (V/HZ)	TYPE DE COURANT	DIM. LXLXH (CM)	Ø RACCORDEMENT (MM)	INDICE DE PROTECTION	POIDS (KG)
31.8036.01	18	0 - 9 - 18	42	1700	26	380 / 50	Triphasé + N	70 x 49 x 53	1 x 300 mm	IP24	27
31.8036.02	30	0 - 15 - 30	47	3500	43,5	380 / 50	Triphasé	103 x 58 x 68	1 x 400 mm	IP24	51
31.8036.03	40	0 - 13 - 26 - 40	58	3100	58	380	Triphasé	99 x 71 x 80	1 x 500 mm	IP20	46

Voir en ligne Chauffage électrique gainable à air pulsé

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