

Chauffage mobile électrique à air pulsé en inox

Départ usine **48h / 72h**



Points forts du produit

- Générateur d'air chaud mobile électrique à air pulsé en acier inoxydable
- Fonctionnement manuel ou automatique par thermostat d'ambiance (en option)
- Fiable et robuste avec une carrosserie en inox et un indice de protection IPX4
- Compacte et portable pour le transporter de partout
- 4 modèles de différentes puissances calorifiques sont disponibles

Description

Chauffage mobile d'air chaud pulsé en inox, idéalement conçu pour le chauffage de locaux ventilés, de chantiers, de serres, la mise hors gel de serres et de bâtiments d'élevage, et le séchage de béton. Il ne produit pas de flamme, ne dégage pas d'odeur ni de gaz de combustion et produit une chaleur saine pour être utilisé dans des locaux confinés. Ce générateur peut être utilisé sans surveillance grâce à sa sécurité de surchauffe à réarmement manuel qui stoppe automatiquement son fonctionnement lorsqu'une température excessive est atteinte. Portable et compacte, ce générateur possède une carrosserie en inox poli et une protection IPX4. Il a également un sélecteur pour permettre son fonctionnement en ventilation seule, à puissance réduite ou à pleine puissance. Le chauffage possède des résistances blindées pour une élévation rapide des températures, de 44,5°C à 56°C, selon modèle. Le raccordement électrique est réalisé grâce à un câble avec prise (fourni), sur une alimentation de 230 V 50 Hz monophasé ou sur une alimentation 380 V 50 Hz triphasé. L'ampérage est de 13 à 30 A, selon modèle. Il peut être géré manuellement ou automatiquement grâce à sa prise de raccordement pour le commander à distance, grâce à un thermostat d'ambiance, une horloge, une régulation (en option). Ce générateur peut s'utiliser avec une gaine de soufflage souple ou rigide, d'un maximum de 6 mètres, pour diriger l'air chaud vers un lieu souhaité (excepté pour le modèle 31.8189.01 (D3i)), (en option). Pour être équipé d'une gaine de soufflage souple, penser à sélectionner un adaptateur avec venturi pour résister aux fortes variations de températures.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE (°C)	DÉBIT D'AIR (M³/H)	ALIMENTATION (V/HZ)	AMPÉRAGE (A)	RÉGLAGE PUISSANCE (KW)	DIM. LXLXH (CM)	Ø RACCORDEMENT (MM)	INDICE DE PROTECTION	TYPE DE COURANT	POIDS (KG)
31.8189.01	3	44,5	450	230 / 50	13	1,5 / 3	36,7 x 18 x 28	-	IPX4	Monophasé	5

Voir en ligne Chauffage mobile électrique à air pulsé en inox

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

RÉFÉRENCE	PUISSANCE CALORIFIQUE (KW)	ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE (°C)	DÉBIT D'AIR (M³/H)	ALIMENTATION (V/Hz)	AMPÉRAGE (A)	RÉGLAGE PUISSANCE (KW)	DIM. LXLXH (CM)	Ø RACCORDEMENT (MM)	INDICE DE PROTECTION	TYPE DE COURANT	POIDS (KG)
31.8189.02	10	48,3	1500	380 / 50	13,6	6,6 / 10	54,2 x 38,4 x 31,5	1 x 300 mm	IPX4	Triphasé	7
31.8189.03	15	54,3	2000	380 / 50	21	10 / 15	61 x 38,7 x 31,5	1 x 300 mm	IPX4	Triphasé	7
31.8189.04	22	56	3050	380 / 50	30	15 / 22	71 x 37 x 57	1 x 350 mm	IPX4	Triphasé	22,3

Voir en ligne Chauffage mobile électrique à air pulsé en inox

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