



## Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé

### Chauffages électriques à air pulsé

Les chauffages à air pulsé électriques sont des dispositifs très efficaces largement utilisés dans de nombreuses applications. Ils fournissent un chauffage propre, rapide et sûr. Les chauffages électriques sont parfaits pour le chauffage temporaire ou d'urgence, car ils sont faciles à utiliser et entièrement mobiles. Les chauffages électriques Master utilisent uniquement des composants certifiés de qualité supérieure, ce qui garantit leur fiabilité et leur efficacité.



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master B 5 – chauffages électriques à air pulsé



Master chauffages électriques à air pulsé sur un chantier de construction



Vidéo du chauffage électrique à air pulsé Master B 3

# Schéma du chauffage électrique Master

## Caractéristiques clefs

- ✓ Réinitialisation automatique
- ✓ Thermostat d'ambiance intégré
- ✓ Pas de consommation d'oxygène
- ✓ Pas de fumée, pas d'odeur, pas d'humidité
- ✓ Interrupteur été/hiver pour la ventilation uniquement
- ✓ Faible niveau sonore
- ✓ Moteur avec protection thermique
- ✓ Thermostat de surchauffe
- ✓ Chaleur réglable

## Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	B 5
Puissance de chauffage	kW	2,5/5
Puissance de chauffage	Btu/h	8.530-17.000
Puissance de chauffage	kcal/h	2.150-4.300
Débit d'air	m³/h	510
Alimentation électrique	V/Hz	400/3ph/50
Connecteur (mâle) côté chauffage		16A/5P
Courant nominal	A	7,2
Pos. commutateur 1		Off
Pos. commutateur 2		Ventilateur
Pos. commutateur 3/4	kW	2,5/5,0
Commande par thermostat		Include

Caractéristiques	Unités	B 5
Plage de température	°C	5-35
Indice de protection		IP24
Taille du produit (L x l x H)	mm	310 x 360 x 380
Taille du boîtier (L x l x H)	mm	380 x 330 x 440
Poids net/brut	kg	6,4/6,8
Palette	pza	24

### Adapté aux applications suivantes

- ▲ Agriculture
- ▲ Automobile
- ▲ Camps et hopitaux de campagne
- ▲ Bâtiments commerciaux
- ▲ Construction
- ▲ Centres de données et télécommunication
- ▲ Services d'urgences
- ▲ Événements et festivals
- ▲ Industrie, usines et production
- ▲ Militaire et aérospatial
- ▲ Sociétés de location
- ▲ Transport et logistique
- ▲ Entrepôts et stockage