

OCC Chauffeurette de construction portable

OCC-WB Chauffeurette avec support

OCC-RF Chauffeurette à raccordement fixe



Prises à 3 bornes avec mise à la terre (OCC, OCC-WB)



NEMA 6-30R
30A, 250VAC

Caractéristiques

Couleur

- Standard : amande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 240/208V, 1 phase.

Construction

- Poignée servant de dévidoir pour le rangement du câble de raccordement et d'attache pour le support de fixation.
- Câble de raccordement de 6 pi (2 m), moulé pour une plus grande durabilité.
- Bouton de thermostat encastré pour un minimum d'encombrement de l'appareil.

- Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur de 300 pcm.

Élément

- Fil hélicoïdal en alliage nickel-chrome protégé par des isolateurs en céramique.
- Élément produisant une chaleur instantanée.

Élévation de la température

- 28 °C (51 °F).

Régulation

- Thermostat intégré inclus.

Caractéristiques OCC

Ventilateur

- Moteur fermé (modèle -MF).
- Moteur ouvert (modèle -MO).

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 250VAC.

Note : Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garantie

- 2 ans contre tous vices (modèle -MO).
- 3 ans contre tous vices (modèle -MF).

Application

- Chantier, atelier, garage.

Caractéristiques OCC-WB

Ventilateur

- Moteur ouvert.

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Montage au mur ou au plafond avec le support fourni qui permet à l'appareil de pivoter sur 360° et l'empêche de basculer.
- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 250VAC.

Note : Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Application

- Atelier, remise, garage.

Caractéristiques OCC-RF

Ventilateur

- Moteur ouvert.

Note : Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux.

Installation

- Raccordement fixe dans une boîte de jonction électrique (non incluse).
- Montage au mur ou au plafond avec le support fourni qui permet à l'appareil de pivoter sur 360° et l'empêche de basculer.

Garantie

- 2 ans contre tous vices.

Application

- Atelier, remise, garage.

Modèles

Watts	Volts	# Produit	Prix	Type de moteur	Prise à 3 bornes avec mise à la terre	Poids lb kg
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MF-TB6	262.00	Fermé	30A. 250VAC	16.0 7.3
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MO-TB6	193.00	Ouvert	30A. 250VAC	16.0 7.3
4800/3600	240/208	OCC4800AMWB-MO-TB6 ¹	252.00	Ouvert	30A, 250VAC	16.0 7.3
4800/3600	240/208	OCC4800AMRF-MO-TB6 ¹	235.00	Ouvert	-	16.0 7.3

¹ Support de fixation inclus.
Couleur standard amande.

