



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.
- 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

- Moteur fermé lubrifié à vie (modèle -MF).
- Moteur ouvert lubrifié à vie (modèle -MO) ¹
- Ventilateur de 300 pcmin.

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

Installation

- Se branche dans une prise à 3 bornes avec mise à la terre de 30A 240VAC. ²

Garantie

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

Application

- Chantier, atelier, garage.

Modèles

Watts	Volts	# Produit ²	Prix	Type de moteur	Prise à 3 bornes avec mise à la terre	Poids
					lb	kg
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MF-TB6	270.00	Fermé	30A. 240VAC	16.0 7.3
4800/3600	240/208	OCC4800AM-MO-TB6 ¹	199.00	Ouvert	30A. 240VAC	16.0 7.3

¹ Le moteur ouvert n'est pas conçu pour une utilisation dans un environnement poussiéreux

² Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

Couleur standard amande.

