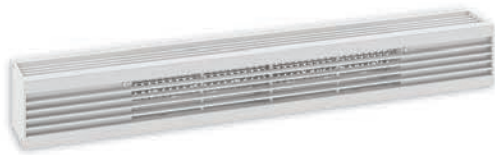


OMP Mini plinthe électrique en aluminium



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles (surcharge applicable) : argent étoilé, bronze, charcoal métallique, aluminium, noir semi-lustré, sable.
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

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

Tension

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier laminé à froid, robuste de calibre 18.
- Devant et dessus en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]).
- Ouvertures de 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur.
- Profil compact de 3 po x 3 po (76 mm x 76 mm).
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Élément tubulaire en acier inoxydable recouvert d'ailettes en aluminium.
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

Densité

- Densité moyenne standard de 152W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré antivandale en option (installation du côté gauche seulement).
- Relais mécanique et électronique en option (installation du côté droit seulement).

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestal en option.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.
- 10 ans sur l'élément.

Application

- Porte patio, baie vitrée, édifice commercial, immeuble de bureaux, condos, restaurant.

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

| Watts | # Produit | | | | Watts 240/208V | # Produit 240/208V | Prix | Longueur | | Poids | |
|-------|-----------|---------|---------|---------|-------------------|-----------------------|--------|----------|------|-------|------|
| | 120V | 208V | 347V | 600V | | | | po | mm | lb | kg |
| 300 | OMP0302 | OMP0308 | - | - | 300/225 | OMP0300 | 389.00 | 23 5/8 | 600 | 5.3 | 2.4 |
| 450 | OMP0452 | OMP0458 | OMP0457 | - | 450/338 | OMP0450 | 439.00 | 35 7/16 | 900 | 9.5 | 4.3 |
| 600 | OMP0602 | OMP0608 | OMP0607 | - | 600/450 | OMP0600 | 486.00 | 47 1/4 | 1200 | 12.2 | 5.5 |
| 750 | OMP0752 | OMP0758 | OMP0757 | OMP0756 | 750/563 | OMP0750 | 534.00 | 59 1/16 | 1500 | 15.0 | 6.8 |
| 900 | OMP0902 | OMP0908 | OMP0907 | OMP0906 | 900/675 | OMP0900 | 596.00 | 70 7/8 | 1800 | 17.8 | 8.1 |
| 1050 | OMP1052 | OMP1058 | OMP1057 | OMP1056 | 1050/788 | OMP1050 | 633.00 | 82 11/16 | 2100 | 20.6 | 9.3 |
| 1200 | OMP1202 | OMP1208 | OMP1207 | OMP1206 | 1200/900 | OMP1200 | 683.00 | 94 1/2 | 2400 | 23.4 | 10.6 |
| 1350 | OMP1352 | OMP1358 | OMP1357 | OMP1356 | 1350/1013 | OMP1350 | 731.00 | 106 5/16 | 2700 | 26.2 | 11.9 |

Options

| # Produit En trousse | # Produit Installée en usine* | Prix | Description |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| - | BD | +10% | Finition unie du dos de l'appareil |
| KIT-OMP-CE | - | 238.00 | Coin extérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMP-CI | - | 238.00 | Coin intérieur, 4 po (102 mm) |
| KIT-OMP-JT | - | 101.00 | Joint de finition, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-JT-PE | - | 153.00 | Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-PE | - | 201.00 | Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm) |
| KIT-OMP-PEC | - | 201.00 | Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm) |
| KIT-OMP-R-347 ¹ | R ¹ | 271.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V |
| KIT-OMP-R-600 ¹ | R ¹ | 271.00 | Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 10A à 480V, 600V |
| OMP-SV-XX | - | Sur demande | Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm) |
| KIT-OMP-TB6-AV ² | TB6AV ² | 222.00 | Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMP-TB26-AV ^{2,3} | TB26AV ^{2,3} | 229.00 | Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V |
| KIT-OMP-TRIAC-347 ¹ | TRIAC ¹ | 102.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 9A à 347V max. |
| KIT-OMP-TRIAC-347T ¹ | TRIAC ¹ | 146.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 9A max. (208V, 240V, 347V) |
| KIT-OMP-TRIAC-600 ¹ | TRIAC ¹ | 190.00 | Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max. |

* Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section **Codification des produits** au début du catalogue.

¹ Installation du côté droit seulement.

² Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande.

Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

Autres voltages disponibles sur demande.

