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).

 $Ouellet \, recommande \, for tement \, l'installation \, d'un \, thermostat \, \'electronique \, mural \, pour \, un \, meilleur \, confort.$

Installation

- 2 rangées de trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la nose
- 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.

OMP

Modèles à densité moyenne standard de 152W/pi

Watts	# Produit				Watts	# Produit	Prix	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V	240/208V	240/208V	Prix	ро	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

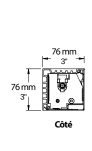
Options

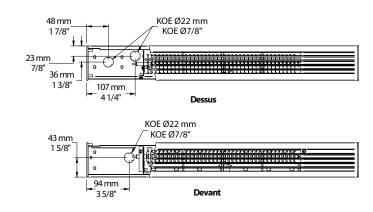
# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OMP-CE	-	238.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMP-CI	-	238.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OMP-JT	-	101.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-OMP-JT-PE	-	153.00	Joint contour 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	TRIACT ¹	146.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 9A max. (208V, 240V, 347V)
KIT-OMP-TRIAC-6001	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.

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.





Installation du côté droit seulement.
Installation du côté gauche seulement.

³ Position «Off».