



OPA



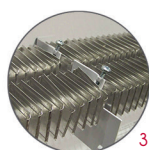
OPI



1



2



3



4



5

Caractéristiques

Couleur

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

Finition

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

Tension

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

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Deux éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **3**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 500W/pi.
- Basse densité moyenne de 375W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

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

Installation

- Usage non-résidentiel aux Etats-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

Caractéristiques OPA

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
- Sortie d'air chaud par l'avant (-FR) en option.

Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles -FR.

Caractéristiques OPI

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.



Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi

Watts	Watts		# Produit	Prix	Longueur		Poids			
	240/208V ²	208V			240/208V	347V	600V	po	mm	lb
1000	1000/750	OPI1008	OPI1000	OPI1007	OPI1006	872.00	27 3/16	690	32.0	14.5
1500	1500/1125	OPI1508	OPI1500	OPI1507	OPI1506	1008.00	37 3/16	944	46.0	20.9
2000	2000/1500	OPI2008	OPI2000	OPI2007	OPI2006	1180.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
2500	2500/1875	OPI2508	OPI2500	OPI2507	OPI2506	1597.00	57 3/16	1452	66.0	30.0
3000	3000/2250	OPI3008	OPI3000	OPI3007	OPI3006	1647.00	65 3/16	1655	75.0	34.1
3500	3500/2625	OPI3508 ¹	OPI3500	OPI3507	OPI3506	1914.00	75 3/16	1909	80.0	36.3
4000	4000/3000	OPI4008 ¹	OPI4000 ¹	OPI4007	OPI4006 ¹	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.5

Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi

Watts	# Produit				Prix	Longueur		Poids	
	208V	240V	347V	600V		po	mm	lb	kg
800	OPI0808-690	OPI0800-690	OPI0807-690	OPI0806-690	872.00	27 3/16	690	32.0	14.5
1000	OPI1008-944	OPI1000-944	OPI1007-944	OPI1006-944	1008.00	37 3/16	944	46.0	20.9
1500	OPI1508-1198	OPI1500-1198	OPI1507-1198	OPI1506-1198	1180.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
1750	OPI1758-1452	OPI1750-1452	OPI1757-1452	OPI1756-1452	1597.00	57 3/16	1452	66.0	30.0
2000	OPI2008-1655	OPI2000-1655	OPI2007-1655	OPI2006-1655	1647.00	65 3/16	1655	75.0	34.1
2500	OPI2508-2112	OPI2500-2112	OPI2507-2112	OPI2506-2112	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.5
2750	OPI2758-2112	OPI2750-2112	OPI2757-2112	OPI2756-2112	2158.00	83 1/8	2112	89.0	40.5

¹ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

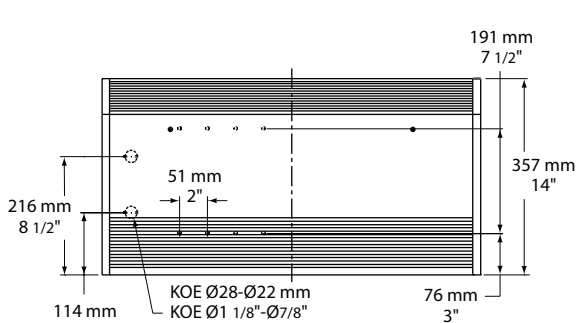
² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.

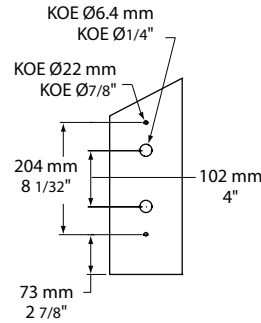
Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

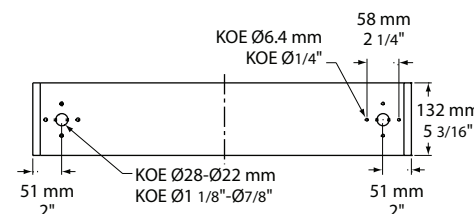
Autres modèles à basse densité disponibles sur demande.



Devant



Côté droit



Dessous

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPI-CE	-	761.00	Coin extérieur, 8 po (203.2 mm)
KIT-OPI-CI	-	761.00	Coin intérieur, 8 po (203.2 mm)
KIT-OPI-CTR	-	248.00	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)
KIT-OPI-PEC	-	150.00	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPI-SO-27	-	220.00	Socle, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPI-SO-37	-	246.00	Socle, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPI-SO-47	-	266.00	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPI-SO-57	-	308.00	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPI-SO-65	-	321.00	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPI-SO-75	-	357.00	Socle, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPI-SO-83	-	397.00	Socle, 83 1/8 po (2112 mm)
KIT-OPI-SV-27	-	618.00	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPI-SV-37	-	722.00	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPI-SV-47	-	850.00	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPI-SV-57	-	937.00	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPI-SV-65	-	957.00	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPI-SV-75	-	1095.00	Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPI-SV-83	-	1137.00	Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm)
Contrôles			
-	CTT	217.00	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	CTT2	298.00	Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	DIS40²	225.00	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V
-	PM	457.00	Relais pneumatique, 20A à 600V
KIT-OPI-R	R	198.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-OPI-R2	R2	298.00	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V
KIT-OPI-RT-208	RT	217.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V
KIT-OPI-RT-240	RT	217.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V
KIT-OPI-RT-277	RT	217.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V
KIT-OPI-RT-347	RT	217.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V
KIT-OPI-RT-600 ¹	RT¹	217.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPI-T-AV	TAV	162.00	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
KIT-OPI-T2-AV	T2AV	276.00	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.
-	TRIAC	82.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT	114.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
-	TRIAC	150.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
Transformateurs			
-	TRF24	267.00	Transformateur 24V, 50VA
-	TRF240	267.00	Transformateur 240V, 50VA

* 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 Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Pour les États-Unis seulement : Le courant nominal de l'appareil de chauffage ne doit pas être supérieur à 80% de la capacité de l'interrupteur principal.