OPA OPI

PA Convecteur architectural

Convecteur architectural à dessus incliné

















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, 347V, 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.

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

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.

Convecteur architectural à dessus incliné





Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi

Watts	# Produit			Watts	# Produit	Prix	Longueur		Poids	
vvatts	208V	347V	600V	240/208V ²	240/208V	Prix	ро	mm	lb	kg
1000	OPI1008	OPI1007	OPI1006	1000/750	OPI1000	798.00	27 3/16	690	32.0	14.5
1500	OPI1508	OPI1507	OPI1506	1500/1125	OPI1500	923.00	37 3/16	944	46.0	20.9
2000	OPI2008	OPI2007	OPI2006	2000/1500	OPI2000	1081.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
2500	OPI2508	OPI2507	OPI2506	2500/1875	OPI2500	1463.00	57 3/16	1452	66.0	30.0
3000	OPI3008	OPI3007	OPI3006	3000/2250	OPI3000	1509.00	65 3/16	1655	75.0	34.1
3500	OPI35081	OPI3507	OPI3506	3500/2625	OPI3500	1752.00	75 3/16	1909	80.0	36.3
4000	OPI40081	OPI4007	OPI40061	4000/3000	OPI40001	1976.00	83 1/8	2112	89.0	40.5

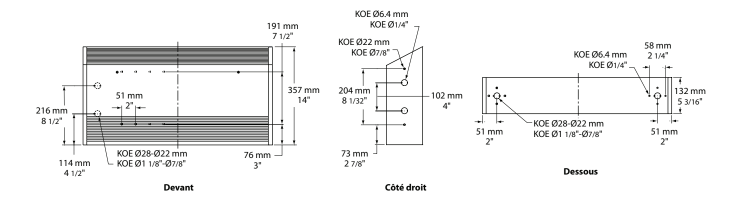
Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi

Matta	# Produit				D.C.	Longueur		Poids	
Watts	208V	240V	347V	600V	Prix	ро	mm	lb	kg
800	OPI0808-690	OPI0800-690	OPI0807-690	OPI0806-690	798.00	27 3/16	690	32.0	14.5
1000	OPI1008-944	OPI1000-944	OPI1007-944	OPI1006-944	923.00	37 3/16	944	46.0	20.9
1500	OPI1508-1198	OPI1500-1198	OPI1507-1198	OPI1506-1198	1081.00	47 3/16	1198	57.0	25.9
1750	OPI1758-1452	OPI1750-1452	OPI1757-1452	OPI1756-1452	1463.00	57 3/16	1452	66.0	30.0
2000	OPI2008-1655	OPI2000-1655	OPI2007-1655	OPI2006-1655	1509.00	65 3/16	1655	75.0	34.1
2500	OPI2508-2112	OPI2500-2112	OPI2507-2112	OPI2506-2112	1976.00	83 1/8	2112	89.0	40.5
2750	OPI2758-2112	OPI2750-2112	OPI2757-2112	OPI2756-2112	1976.00	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.

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.



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.

OPI

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-OPI-CE	-	697.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OPI-CI	-	697.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-OPI-CTR	-	227.00	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)
KIT-OPI-PEC	-	137.00	Trousse de piédestals carrés (2), 3 po (76 mm)
KIT-OPI-SO-27	-	202.00	Socle, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPI-SO-37	-	226.00	Socle, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPI-SO-47	-	244.00	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPI-SO-57	-	282.00	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPI-SO-65	-	294.00	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPI-SO-75	-	327.00	Socle, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPI-SO-83	-	364.00	Socle, 83 1/8 po (2112 mm)
KIT-OPI-SV-27	-	566.00	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)
KIT-OPI-SV-37	-	661.00	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)
KIT-OPI-SV-47	-	778.00	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)
KIT-OPI-SV-57	-	858.00	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)
KIT-OPI-SV-65	-	876.00	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)
KIT-OPI-SV-75	-	1003.00	Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm)
KIT-OPI-SV-83	-	1041.00	Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm)
Contrôles			
-	CTT	199.00	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 10A à 600V
-	CTT2	273.00	Relais bipolaire, bobine 240V: 25A à 240V, 10A à 600V
-	DIS40 ²	206.00	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V
-	PM	418.00	Relais pneumatique, 20A à 600V
KIT-OPI-R	R	181.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 208V, 240V - 18A à 347V
KIT-OPI-R2	R2	273.00	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 25A à 240V - 10A à 600V
KIT-OPI-RT-208	RT	199.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V
KIT-OPI-RT-240	RT	199.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V
KIT-OPI-RT-277	RT	199.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V
KIT-OPI-RT-347	RT	199.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V
KIT-OPI-RT-600 ¹	RT ¹	199.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-OPI-T-AV	TAV	149.00	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max 15A à 600V max.
KIT-OPI-T2-AV	T2AV	252.00	Thermostat bipolaire, anti-vandale: 30A à 250V max 15A à 600V max.
-	TRIAC	75.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
-	TRIACT	105.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V
-	TRIAC	137.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.
Transformateurs			
-	TRF24	245.00	Transformateur 24V, 50VA
-	TRF240	245.00	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.