

Plinthe coupe-brise en acier

Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



ODBA



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals

ODIA



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

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 480V, 600V, 50/60 Hz, 1 phase.

Construction

- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus. **2**
 - Entrée d'air frais par le dessous (-BAI) en option.
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire pleine longueur, à réenclenchement automatique.
- Protection thermique pour la haute altitude (-HA) en option.
- Bouts inclus. **3**

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. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 275W/pi.
- Basse densité moyenne de 100W/pi, 150W/pi, 200W/pi.

Régulation

- Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option (installation du côté droit seulement).

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

Installation

- L'appareil doit être installé à 2 po (51 mm) au-dessus du plancher (pour option -BAI).
- Trous de montage espacés de 4 po (102 mm) afin de faciliter la pose.
- Installation au plancher ou au mur.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Trousse de piédestals en option. **5**

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble à bureaux, hôpital, école, résidence privée.

ODIA

Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi¹

Watts	Watts 240/208V ²	# Produit				# Produit 240/208V	Prix	Longueur		Poids	
		120V	208V	347V	600V			po	mm	lb	kg
500	500/375	ODIA0502	ODIA0508	ODIA0507	-	ODIA0500	398.00	28 7/8	733	11.6	5.3
750	750/563	ODIA0752	ODIA0758	ODIA0757	ODIA0756	ODIA0750	452.00	38 7/8	987	15.1	6.9
1000	1000/750	ODIA1002	ODIA1008	ODIA1007	ODIA1006	ODIA1000	517.00	49 1/8	1248	18.7	8.5
1250	1250/938	ODIA1252	ODIA1258	ODIA1257	ODIA1256	ODIA1250	581.00	58 5/8	1489	22.0	10.0
1500	1500/1125	ODIA1502	ODIA1508	ODIA1507	ODIA1506	ODIA1500	668.00	67 5/16	1710	25.0	11.4
1750	1750/1313	-	ODIA1758	ODIA1757	ODIA1756	ODIA1750	763.00	76 5/8	1947	28.3	12.8
2000	2000/1500	-	ODIA2008	ODIA2007	ODIA2006	ODIA2000	858.00	85 7/16	2170	31.3	14.2
2250	2250/1688	-	ODIA2258	ODIA2257	ODIA2256	ODIA2250	974.00	94 5/16	2395	34.4	15.6
2500	2500/1875	-	ODIA2508	ODIA2507	ODIA2506	ODIA2500	973.00	103 7/16	2627	37.6	17.1

Modèles à basse densité moyenne

# Produit ³	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V ²	120V	208V	240/208V	347V	600V
ODIA020X-733				100	200	200/150	✓	✓	✓	-	-
ODIA030X-733	398.00	28 7/8"	11.6 lb (733 mm)	150	300	300/225	✓	✓	✓	-	-
ODIA040X-733 ¹				200	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
ODIA030X-987				100	300	300/225	✓	✓	✓	✓	-
ODIA045X-987	452.00	38 7/8"	15.1 lb (987 mm)	150	450	450/338	✓	✓	✓	✓	-
ODIA060X-987 ¹				200	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
ODIA040X-1248				100	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
ODIA060X-1248	517.00	49 1/8"	18.7 lb (1248 mm)	150	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
ODIA080X-1248 ¹				200	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA050X-1489				100	500	500/375	✓	✓	✓	✓	-
ODIA075X-1489	581.00	58 5/8"	22.0 lb (1489 mm)	150	750	750/563	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA100X-1489 ¹				200	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA060X-1710				100	600	600/450	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA090X-1710	668.00	67 5/16"	25.0 lb (1710 mm)	150	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA120X-1710 ¹				200	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA070X-1947				100	700	700/525	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA105X-1947	763.00	76 5/8"	28.3 lb (1947 mm)	150	1050	1050/788	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA140X-1947 ¹				200	1400	1400/1050	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA080X-2170				100	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA120X-2170	858.00	85 7/16"	31.3 lb (2170 mm)	150	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA160X-2170 ¹				200	1600	1600/1200	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA090X-2395				100	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA135X-2395	974.00	94 5/16"	34.4 lb (2395 mm)	150	1350	1350/1013	-	✓	✓	✓	✓
ODIA180X-2395 ¹				200	1800	1800/1350	-	✓	✓	✓	✓
ODIA100X-2627				100	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
ODIA150X-2627				150	1500	1500/1125	-	✓	✓	✓	✓
ODIA200X-2627 ¹	973.00	103 7/16"	37.6 lb (2627 mm)	200	2000	2000/1500	-	✓	✓	✓	✓
ODIA225X-2627 ¹				200	2250	2250/1688	-	✓	✓	✓	✓

¹ Usage non-résidentiel aux États-Unis.

² 208V = 75% du wattage à 240V.

³ X = 2 (120V), 8 (208V), 0 (240/208V), 77 (277V), 7 (347V), 4 (480V), 6 (600V).

✓ = Disponible.

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.

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BAI	Sans frais	Entrée d'air par le dessous
-	BD	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-ODIA-CE	-	376.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODIA-CI	-	376.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODIA-JT	-	112.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-ODIA-JT-PE	-	125.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-ODIA-PE	-	161.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-ODIA-PEC	-	161.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
ODIA-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2625 mm)
Contrôles			
KIT-ODIA-DIS20 ³	DIS20 ³	179.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.
KIT-ODIA-DIS40 ³	DIS40 ³	219.00	Interrupteur principal, 40A à 600V max.
-	HA	Sans frais	Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi)
-	PM	426.00	Relais pneumatique, 20A à 600V max.
KIT-ODIA-R-347	R	182.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-ODIA-R-600	R	189.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 12.5A à 480V, 10A à 600V
KIT-ODIA-RT-120	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-ODIA-RT-208	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-ODIA-RT-240	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-ODIA-RT-277	RT	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-ODIA-RT-347	RT	197.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-ODIA-RT-600 ¹	RT ¹	203.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-ODIA-TB6	TB6	160.00	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODIA-TB26 ²	TB26 ²	260.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODIA-TB6-AV	TB6AV	160.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODIA-TB26-AV ²	TB26AV ²	260.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODIA-TRIAC-347	TRIAC	80.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-ODIA-TRIAC-347T	TRIACT	109.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 277V, 347V
KIT-ODIA-TRIAC-600	TRIAC	140.00	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 Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

² Position «Off».

³ 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.

