

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 (-BAL) 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 -BAL).
- 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.

# ODBA Plinthe coupe-brise en acier



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



## Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi<sup>1</sup>

Watts	Watts 240/208V <sup>2</sup>	# Produit						Prix	Longueur		Poids	
		120V	208V	240/208V	347V	600V	po		mm	lb	kg	
500	500/375	ODBA0502	ODBA0508	ODBA0500	ODBA0507	-	<b>398.00</b>	28 7/8	733	10.5	4.8	
750	750/563	ODBA0752	ODBA0758	ODBA0750	ODBA0757	ODBA0756	<b>452.00</b>	38 7/8	987	12.7	5.8	
1000	1000/750	ODBA1002	ODBA1008	ODBA1000	ODBA1007	ODBA1006	<b>517.00</b>	49 1/8	1248	14.9	6.8	
1250	1250/938	ODBA1252	ODBA1258	ODBA1250	ODBA1257	ODBA1256	<b>581.00</b>	58 5/8	1489	17.0	7.7	
1500	1500/1125	ODBA1502	ODBA1508	ODBA1500	ODBA1507	ODBA1506	<b>668.00</b>	67 5/16	1710	18.8	8.5	
1750	1750/1313	-	ODBA1758	ODBA1750	ODBA1757	ODBA1756	<b>763.00</b>	76 5/8	1947	20.8	9.4	
2000	2000/1500	-	ODBA2008	ODBA2000	ODBA2007	ODBA2006	<b>858.00</b>	85 7/16	2170	22.7	10.3	
2250	2250/1688	-	ODBA2258	ODBA2250	ODBA2257	ODBA2256	<b>974.00</b>	94 5/16	2395	24.6	11.2	
2500	2500/1875	-	ODBA2508	ODBA2500	ODBA2507	ODBA2506	<b>1109.00</b>	103 7/16	2627	26.6	12.1	

## Modèles à basse densité moyenne

# Produit <sup>3</sup>	Prix	Longueur	Poids	Densité moyenne W/pi	Watts	Watts 240/208V <sup>2</sup>	120V	208V	240/208V	347V	600V
ODBA020X-733				100	200	200/150	✓	✓	✓	-	-
ODBA030X-733	<b>398.00</b>	28 7/8"	10.5 lb (733 mm)	150	300	300/225	✓	✓	✓	-	-
ODBA040X-733 <sup>1</sup>				200	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
ODBA030X-987				100	300	300/225	✓	✓	✓	✓	-
ODBA045X-987	<b>452.00</b>	38 7/8"	12.7 lb (987 mm)	150	450	450/338	✓	✓	✓	✓	-
ODBA060X-987 <sup>1</sup>				200	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
ODBA040X-1248				100	400	400/300	✓	✓	✓	✓	-
ODBA060X-1248	<b>517.00</b>	49 1/8"	14.9 lb (1248 mm)	150	600	600/450	✓	✓	✓	✓	-
ODBA080X-1248 <sup>1</sup>				200	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA050X-1489				100	500	500/375	✓	✓	✓	✓	-
ODBA075X-1489	<b>581.00</b>	58 5/8"	17.0 lb (1489 mm)	150	750	750/563	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA100X-1489 <sup>1</sup>				200	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA060X-1710				100	600	600/450	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA090X-1710	<b>668.00</b>	67 5/16"	18.8 lb (1710 mm)	150	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA120X-1710 <sup>1</sup>				200	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA070X-1947				100	700	700/525	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA105X-1947	<b>763.00</b>	76 5/8"	20.8 lb (1947 mm)	150	1050	1050/788	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA140X-1947 <sup>1</sup>				200	1400	1400/1050	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA080X-2170				100	800	800/600	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA120X-2170	<b>858.00</b>	85 7/16"	22.7 lb (2170 mm)	150	1200	1200/900	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA160X-2170 <sup>1</sup>				200	1600	1600/1200	-	✓	✓	✓	✓
ODBA090X-2395				100	900	900/675	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA135X-2395	<b>974.00</b>	94 5/16"	24.6 lb (2395 mm)	150	1350	1350/1013	-	✓	✓	✓	✓
ODBA180X-2395 <sup>1</sup>				200	1800	1800/1350	-	✓	✓	✓	✓
ODBA100X-2627				100	1000	1000/750	✓	✓	✓	✓	✓
ODBA150X-2627				150	1500	1500/1125	-	✓	✓	✓	✓
ODBA200X-2627 <sup>1</sup>	<b>1109.00</b>	103 7/16"	26.6 lb (2627 mm)	200	2000	2000/1500	-	✓	✓	✓	✓
ODBA225X-2627 <sup>1</sup>				200	2250	2250/1688	-	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Usage non-résidentiel aux États-Unis.

<sup>2</sup> 208V = 75% du wattage à 240V.

<sup>3</sup> 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.

## Options

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

<sup>1</sup> Ces relais avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

<sup>2</sup> Position «Off».

<sup>3</sup> 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.

