

ODBA

Plinthe coupe-brise en acier

ODIA

Plinthe coupe-brise en acier à dessus incliné



ODBA



ODIA



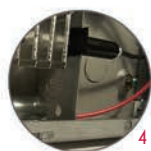
1



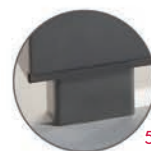
2



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

- 120V, 208V, 240/208V, 277V, 347V, 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.

ODBA Plinthe coupe-brise en acier



Avec entrée d'air par le dessous et piédestals



Modèles à densité moyenne standard de 275W/pi¹

Watts	# Produit				Watts 240/208V ²	# Produit 240/208V	Prix	Longueur		Poids	
	120V	208V	347V	600V				po	mm	lb	kg
500	ODBA0502	ODBA0508	ODBA0507	-	500/375	ODBA0500	383.00	28 7/8	733	10.5	4.8
750	ODBA0752	ODBA0758	ODBA0757	ODBA0756	750/563	ODBA0750	435.00	38 7/8	987	12.7	5.8
1000	ODBA1002	ODBA1008	ODBA1007	ODBA1006	1000/750	ODBA1000	497.00	49 1/8	1248	14.9	6.8
1250	ODBA1252	ODBA1258	ODBA1257	ODBA1256	1250/938	ODBA1250	559.00	58 5/8	1489	17.0	7.7
1500	ODBA1502	ODBA1508	ODBA1507	ODBA1506	1500/1125	ODBA1500	642.00	67 5/16	1710	18.8	8.5
1750	-	ODBA1758	ODBA1757	ODBA1756	1750/1313	ODBA1750	734.00	76 5/8	1947	20.8	9.4
2000	-	ODBA2008	ODBA2007	ODBA2006	2000/1500	ODBA2000	825.00	85 7/16	2170	22.7	10.3
2250	-	ODBA2258	ODBA2257	ODBA2256	2250/1688	ODBA2250	937.00	94 5/16	2395	24.6	11.2
2500	-	ODBA2508	ODBA2507	ODBA2506	2500/1875	ODBA2500	1066.00	103 7/16	2627	26.6	12.1

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
ODBA020X-733	383.00	28 7/8" (733 mm)	10.5 lb (4.8 kg)	100	200	200/150				-	-
ODBA030X-733				150	300	300/225				-	-
ODBA040X-733 ¹				200	400	400/300				-	-
ODBA030X-987	435.00	38 7/8" (987 mm)	12.7 lb (5.8kg)	100	300	300/225				-	-
ODBA045X-987				150	450	450/338				-	-
ODBA060X-987 ¹				200	600	600/450				-	-
ODBA040X-1248	497.00	49 1/8" (1248 mm)	14.9 lb (6.8 kg)	100	400	400/300				-	-
ODBA060X-1248				150	600	600/450				-	-
ODBA080X-1248 ¹				200	800	800/600				-	-
ODBA050X-1489	559.00	58 5/8" (1489 mm)	17.0 lb (7.7 kg)	100	500	500/375				-	-
ODBA075X-1489				150	750	750/563				-	-
ODBA100X-1489 ¹				200	1000	1000/750				-	-
ODBA060X-1710	642.00	67 5/16" (1710 mm)	18.8 lb (8.5 kg)	100	600	600/450				-	-
ODBA090X-1710				150	900	900/675				-	-
ODBA120X-1710 ¹				200	1200	1200/900				-	-
ODBA070X-1947	734.00	76 5/8" (1947 mm)	20.8 lb (9.4 kg)	100	700	700/525				-	-
ODBA105X-1947				150	1050	1050/788				-	-
ODBA140X-1947 ¹				200	1400	1400/1050				-	-
ODBA080X-2170	825.00	85 7/16" (2170 mm)	22.7 lb (10.3 kg)	100	800	800/600				-	-
ODBA120X-2170				150	1200	1200/900				-	-
ODBA160X-2170 ¹				200	1600	1600/1200	-			-	-
ODBA090X-2395	937.00	94 5/16" (2395 mm)	24.6 lb (11.2 kg)	100	900	900/675				-	-
ODBA135X-2395				150	1350	1350/1013	-			-	-
ODBA180X-2395 ¹				200	1800	1800/1350	-			-	-
ODBA100X-2627	1066.00	103 7/16" (2627 mm)	26.6 lb (12.2 kg)	100	1000	1000/750				-	-
ODBA150X-2627				150	1500	1500/1125	-			-	-
ODBA200X-2627 ¹				200	2000	2000/1500	-			-	-
ODBA225X-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), 7 (347V), 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.

Catalogue de produits 2024 • www.ouellet.com

ODBA Options

# 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-ODBA-CE	-	362.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODBA-CI	-	362.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODBA-JT	-	108.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-ODBA-JT-PE	-	120.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-ODBA-PE	-	155.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-ODBA-PEC	-	155.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
ODBA-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2625 mm)
Contrôles			
KIT-ODBA-DIS20 ³	DIS20 ³	172.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.
KIT-ODBA-DIS40 ³	DIS40 ³	211.00	Interrupteur principal, 40A à 600V max.
-	HA	Sans frais	Protection thermique pour la haute altitude (3000 pi à 8200 pi)
-	PM	410.00	Relais pneumatique, 20A à 600V max.
KIT-ODBA-R-347	R	175.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-ODBA-R-600	R	182.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-ODBA-RT-120	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-ODBA-RT-208	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-ODBA-RT-240	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-ODBA-RT-277	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-ODBA-RT-347	RT	189.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-ODBA-RT-600 ¹	RT ¹	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-ODBA-TB6	TB6	154.00	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODBA-TB26 ²	TB26 ²	250.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODBA-TB6-AV	TB6AV	154.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODBA-TB26-AV ²	TB26AV ²	250.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODBA-TRIAC-347	TRIAC	77.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A max. à 347V max.
KIT-ODBA-TRIAC-347T	TRIACT	105.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V
KIT-ODBA-TRIAC-600	TRIAC	135.00	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.

