

ODB Plinthe coupe-brise en aluminium

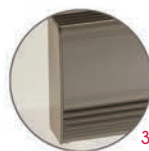
ODI Plinthe coupe-brise en aluminium à dessus incliné



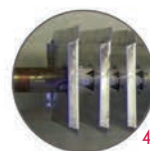
1



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.
- Optionnelle : aluminium anodisé.

Tension

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

Construction

- Devant en aluminium de calibre 14 (0.0787 po [2 mm]). **1**
- Boîtier en acier satiné de calibre 18.
- Assemblage vissé pour une plus grande robustesse.
- Canalisation de câblage intégrée pleine longueur.
- Ouvertures inférieures à 1/4 po (6.4 mm) évitant l'intrusion de petits objets à l'intérieur. **2**
- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.
 - 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 recouvert d'ailettes en aluminium. **4**
- Élément flottant sur supports de nylon haute température réduisant les bruits causés par son expansion thermique.

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. **5**
- 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 l'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.

Garantie

- 3 ans contre tous vices.

Application

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

ODI Plinthe coupe-brise en aluminium à dessus incliné



Avec 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	ODI0502	ODI0508	ODI0507	-	500/375	ODI0500	567.00	29 1/16	738	9.1	4.1
750	ODI0752	ODI0758	ODI0757	ODI0756	750/563	ODI0750	618.00	39 1/16	992	11.9	5.4
1000	ODI1002	ODI1008	ODI1007	ODI1006	1000/750	ODI1000	679.00	49 5/16	1253	14.7	6.6
1250	ODI1252	ODI1258	ODI1257	ODI1256	1250/938	ODI1250	746.00	58 13/16	1494	17.3	7.9
1500	ODI1502	ODI1508	ODI1507	ODI1506	1500/1125	ODI1500	824.00	67 1/2	1715	19.7	9.0
1750	-	ODI1758	ODI1757	ODI1756	1750/1313	ODI1750	910.00	76 7/8	1952	22.3	10.1
2000	-	ODI2008	ODI2007	ODI2006	2000/1500	ODI2000	1007.00	85 5/8	2175	24.7	11.2
2250	-	ODI2258	ODI2257	ODI2256	2250/1688	ODI2250	1117.00	94 1/2	2400	27.2	12.3
2500	-	ODI2508	ODI2507	ODI2506	2500/1875	ODI2500	1173.00	103 5/8	2632	29.7	13.5

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
ODI020X-738	567.00	29 1/16" (738 mm)	9.1 lb (4.1 kg)	100	200	200/150				-	-
ODI030X-738 ¹				150	300	300/225				-	-
ODI040X-738 ¹				200	400	400/300				-	-
ODI030X-992	618.00	39 1/16" (992 mm)	11.9 lb (5.4 kg)	100	300	300/225					-
ODI045X-992 ¹				150	450	450/338					-
ODI060X-992 ¹				200	600	600/450					-
ODI040X-1253	679.00	49 5/16" (1253 mm)	14.7 lb (6.6 kg)	100	400	400/300					-
ODI060X-1253 ¹				150	600	600/450					-
ODI080X-1253 ¹				200	800	800/600					-
ODI050X-1494	746.00	58 13/16" (1494 mm)	17.3 lb (7.9 kg)	100	500	500/375					-
ODI075X-1494 ¹				150	750	750/563					-
ODI100X-1494 ¹				200	1000	1000/750					-
ODI060X-1715	824.00	67 1/2" (1715 mm)	19.7 lb (9.0 kg)	100	600	600/450					-
ODI090X-1715 ¹				150	900	900/675					-
ODI120X-1715 ¹				200	1200	1200/900					-
ODI070X-1952	910.00	76 7/8" (1952 mm)	22.3 lb (10.1 kg)	100	700	700/525					-
ODI105X-1952 ¹				150	1050	1050/788					-
ODI140X-1952 ¹				200	1400	1400/1050					-
ODI080X-2175	1007.00	85 5/8" (2175 mm)	24.7 lb (11.2 kg)	100	800	800/600					-
ODI120X-2175 ¹				150	1200	1200/900					-
ODI160X-2175 ¹				200	1600	1600/1200	-				-
ODI090X-2400	1117.00	94 1/2" (2400 mm)	27.2 lb (12.3 kg)	100	900	900/675					-
ODI135X-2400 ¹				150	1350	1350/1013	-				-
ODI180X-2400 ¹				200	1800	1800/1350	-				-
ODI100X-2632	1173.00	103 5/8" (2632 mm)	29.7 lb (13.5 kg)	100	1000	1000/750					-
ODI150X-2632 ¹				150	1500	1500/1125	-				-
ODI200X-2632 ¹				200	2000	2000/1500	-				-
ODI225X-2632 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.

ODI Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
Finition			
-	BAI	Sans frais	Entrée d'air par le dessous
-	BD ¹	+10%	Finition unie du dos de l'appareil
KIT-ODI-CE	-	497.00	Coin extérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODI-CI	-	497.00	Coin intérieur, 4 po (102 mm)
KIT-ODI-JT	-	119.00	Joint de finition, 2 po (51 mm)
KIT-ODI-JT-PE	-	126.00	Joint contour de finition pour option BD et/ou unité avec piédestals, 2 po (51 mm)
KIT-ODI-PE	-	168.00	Trousse de piédestals ronds (2), 3 po (76 mm)
KIT-ODI-PEC	-	168.00	Trousse de piédestals carrés (2), 2 po (51 mm)
ODI-SV-XX	-	Sur demande	Boîtier vide longueur de XX mm (minimum : 154 mm, maximum : 2632 mm)
Contrôles			
KIT-ODI-DIS20 ⁴	DIS20 ⁴	172.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.
KIT-ODI-DIS40 ⁴	DIS40 ⁴	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-ODI-R-347	R	175.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 22A à 120V, 208V, 240V - 19A à 277V - 18A à 347V
KIT-ODI-R-600	R	182.00	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 10A à 600V
KIT-ODI-RT-120	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 120V/24V, 22A à 120V
KIT-ODI-RT-208	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 22A à 208V
KIT-ODI-RT-240	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 22A à 240V
KIT-ODI-RT-277	RT	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 19A à 277V
KIT-ODI-RT-347	RT	189.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 18A à 347V
KIT-ODI-RT-600 ²	RT ²	195.00	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 10A à 600V (2 fils seulement)
KIT-ODI-TB6	TB6	154.00	Thermostat bimétallique, unipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODI-TB26 ³	TB26 ³	250.00	Thermostat bimétallique, bipolaire : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODI-TB6-AV	TB6AV	154.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODI-TB26-AV ³	TB26AV ³	250.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale : 25A à 120V, 208V, 240V, 277V - 10A à 347V, 480V, 600V
KIT-ODI-TRIAC-347	TRIAC	77.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.
KIT-ODI-TRIAC-347T	TRIAC ^T	105.00	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur, 15A à 208V, 240V, 347V
KIT-ODI-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 Pour les appareils en aluminium anodisé, le beau dos est fixé à l'aide de rivets visibles.

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

³ Position «Off».

⁴ 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.

