OVR Ventilo-convecteur registre mural







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, 1 phase.

Construction

- Construction en acier de calibre 20.
- \bullet Protection thermique à réenclenchement automatique.

Ventilateur

- Ventilateur silencieux.
- 40 pcm de 500W à 1000W et 80 pcm de 1250W à 2000W.
- Moteur lubrifié à vie.

Élément

- Élément tubulaire à ailettes très robuste.
- Élément scellé en usine sur demande.

Régulation

• Thermostat intégré en option, avec un bouton de contrôle ou anti-vandale.

Note: Si un thermostat électronique est utilisé, il faut s'assurer qu'il soit compatible avec les ventilo-convecteurs.

Installation

- La sortie d'air doit être installée à une distance minimale de 10 po (25.4 cm) du plancher.
- Installation rapide grâce aux trous de fixation du boîtier d'encastrement.
- · Vaste compartiment de câblage.
- S'encastre dans une structure de mur de 2 po X 3 po.
- Boîtier de montage en surface en option.
- Boîtier d'encastrement en «V» permettant une installation ajustée.

Garantie

• 5 ans contre tous vices.

Application

• Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle familiale, corridor.

OVR

Modèles

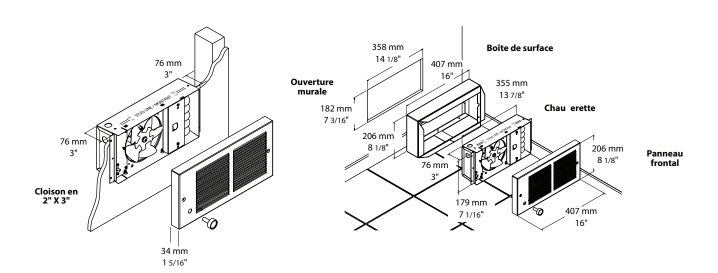
Watts	Volts	# Produit	Prix	Poids	
				lb	kg
500	120	OVRU0502	348.00	9.0	4.1
750	120	OVRU0752	348.00	9.0	4.1
1000	120	OVRU1002	368.00	9.0	4.1
1250	120	OVRU1252	402.00	9.0	4.1
1500	120	OVRU1502	402.00	9.0	4.1
500/375	240/208	OVRU0500	339.00	9.0	4.1
750/563	240/208	OVRU0750	339.00	9.0	4.1
1000/750	240/208	OVRU1000	363.00	9.0	4.1
1250/938	240/208	OVRU1250	363.00	9.0	4.1
1500/1125	240/208	OVRU1500	398.00	9.0	4.1
2000/1500	240/208	OVRU2000	440.00	9.0	4.1
2000	208	OVRU2008	440.00	9.0	4.1

Options

# Produit En trousse	# Produit Installée en usine*	Prix	Description
KIT-OVR-BS	-	73.00	Boîte pour montage en surface
KIT-OVR-DIS ³	DIS ³	179.00	Interrupteur principal, 20A à 277V max.
-	ES ¹	33.00	Élément scellé en usine
KIT-OVR-TB6	TB6	75.00	Thermostat bimétallique, unipolaire
KIT-OVR-TB26 ²	TB26 ²	96.00	Thermostat bimétallique, bipolaire
KIT-OVR-TB6-AV	TB6AV	88.00	Thermostat bimétallique, unipolaire, anti-vandale
KIT-OVR-TB26-AV ²	TB26AV ²	96.00	Thermostat bimétallique, bipolaire, anti-vandale

^{*} Pour les options installées en usine, ajouter le numéro de l'option au produit. Voir la section Codification des produits au début du catalogue.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec surcharge.



L'Option «élément scellé» augmente la fiabilité de ceux-ci dans des environnements humides. Il n'élimine pas totalement les courants de fuite des éléments chauffants sous gaine métallique.

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.