# ORA-PA15

## Rideau d'air pour service à l'auto/ Comptoir de service











## **Caractéristiques**

#### Modèle

• Chauffant électrique.

#### Couleur

- Devant blanc (RAL 9016, NCS S 0500-N).
- Grille, face arrière, côtés et supports : gris (RAL 7046).
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande (Charte RAL).

#### Tension

• 208V, 60Hz, 1 phase.

#### Construction

- Boîtier anticorrosion zingué et panneaux en acier peints à la peinture en poudre.
- Accès rapide aux composantes internes par la trappe d'entretien.
- Cordon d'alimentation de 4.3 pi (1.3 m) sans fiche.
- Protection thermique à réenclenchement automatique.

#### Ventilateur

· Ventilateurs à cage d'écureuil.

#### Élément

• Élément produisant une chaleur instantanée.

#### Régulation

• Boutons de contrôle pour régler le ventilateur et les étapes du chauffage.

#### Installation

• L'unité peut être installé en angle sur le support, lequel est utilisé pour un montage mural ou au plafond.

#### Garantie

• 1 an contre tous vices.

#### Certification

- Certifié INTL selon les standards : CAN/CSA-E60335-2-30:13 (R2018).
- UL 2021 Ed. 4.0.

#### Application

• Petites ouvertures telles que le service à l'auto et les comptoirs de service.

## ORA-PA15

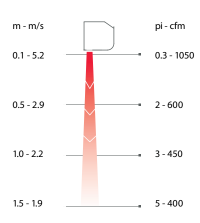
### **Modèles**

Volts (1 ph)	# Produit	Prix	kW Lo/Hi	FLA¹	Débit d'air (m³/hr)	dBA²	Poids	
							lb	kg
208	PA1508E02NA	1460.00	1.7/2.4	13	380	50	17	7.7
208	PA1508E04NA	1346.00	2.5/3.7	19	380	50	17	7.7

Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL, ajouter «SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Lors d'une commande d'une couleur différente s'informer pour les délais et les prix. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les détails de livraison.

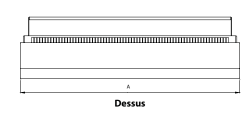
Le tableau ci-dessus est valable pour 208V,1ph, 60Hz. Homologué également pour 230V, 1ph, 60Hz. Les performances du produit pour 230V, 1ph, 60Hz seront différentes des données indiquées.

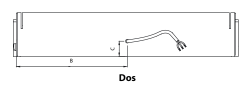
## Profil de la vitesse d'air

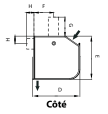


Mesures conformes à la norme AMCA 220-05. Valeurs moyennes pour les produits de la série.

## **Dimensions**







Ref	mm	ро		
Α	790	31.1		
В	390	15.4		
C	55	2.2		
D	167	6.6		
E	154	6.1		
F	70	2.8		
G	67	2.6		
Н	25	1.0		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>FLA : Courant pleine charge pour le moteur et l'élément

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pression sonore (dBA) Conditions : Distance de l'appareil : 5 m. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m². Au débit d'air le plus élevé.