

ORA-PA15

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



FRICO

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'écurieul.

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	FLA ¹	Débit d'air (m ³ /hr)	dBA ²	Poids lb	Poids 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

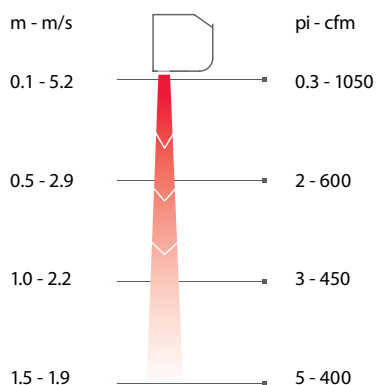
Pour commander une couleur sur mesure de la charte RAL, ajouter «SP» à la fin du # Produit et indiquer le numéro de la couleur sur la commande. Lors d'une commande d'une couleur différente s'informer pour les délais et les prix. Contacter notre service à la clientèle pour connaître les détails de livraison.

¹FLA : Courant pleine charge pour le moteur et l'élément

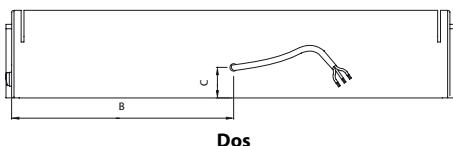
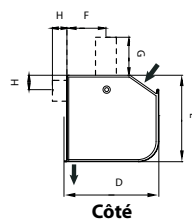
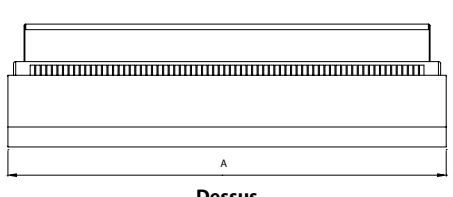
²Pression sonore (dBA) Conditions : Distance de l'appareil: 5 m. Facteur directionnel: 2. Surface d'absorption équivalente : 200 m². Au débit d'air le plus élevé.

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



Dimensions



Ref	mm	po
A	790	31.1
B	390	15.4
C	55	2.2
D	167	6.6
E	154	6.1
F	70	2.8
G	67	2.6
H	25	1.0

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