



Série ORA-PA15

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

FRICO



IP20

Un rideau d'air est une barrière thermique qui sépare les zones climatiques et économise l'énergie.

- Conception épurée et élégante.
- Boutons de contrôle facilement accessibles pour régler le ventilateur et les étapes du chauffage.
- Testé dans l'un des laboratoires les plus modernes et les plus avancés en matière d'air et de son, ce qui permet de garantir un produit de haute performance.
- Certification INTL selon les standards : CAN/CSA-E60335-2-30:13 (R2018) et UL 2021 Ed. 4.0.
- Garantie d'un an contre tous défauts.

Modèles

Volts (1 ph)	# Produit	kW Lo/Hi	FLA ¹	Débit d'air (m ³ /hr)	dBA ²	Poids	
						lb	kg
208	PA1508E02NA	1.7/2.4	13	380	50	17	7.7
208	PA1508E04NA	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.

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

² 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.

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.

