

# PA15

## RIDEAU D'AIR POUR SERVICE À L'AUTO/COMPTOIR DE SERVICE



IP20



### SÉPARE LES ZONES CLIMATIQUES ET ÉCONOMISE L'ÉNERGIE

La conception et les dimensions compactes de ce rideau d'air, se marient parfaitement au-dessus des ouvertures de fenêtre pour le service au volant et comptoirs de service. Ce rideau d'air représente une solution idéale pour le maintien d'un environnement confortable pour les employés. De plus, il améliore la qualité de l'air en repoussant les gaz d'échappement, la poussière, la fumée, les mauvaises odeurs et les insectes. L'objectif du rideau d'air est de créer une séparation thermique entre deux environnements, phénomène applicable autant en hiver qu'en été, permettant de garder l'air ambiant en permanence à l'intérieur des bâtiments.

- **BARRIÈRE THERMIQUE ÉCOÉNERGÉTIQUE**
- **DESIGN ÉPURÉ ET ÉLÉGANT**
- **CERTIFIÉ CAN/CSA ET UL**
- **MOTEUR EC À HAUT RENDEMENT**
- **TESTÉ AMCA (BRUIT & PERFORMANCE)**

#### COULEURS

- **standard** : devant blanc (RAL 9016, NCS S 0500-N)
- grille, face arrière, côtés et supports : gris (RAL 7046)
- choix de couleurs disponible chez le fabricant (exclu du programme Orora de Stelpro)

#### MODÈLE

- chauffant électrique

#### FABRICATION

- 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

#### TENSION

- 208V, 60Hz, 1 phase

#### VENTILATEUR

- ventilateurs à cage d'écureuil

#### ÉLÉMENT

- élément produisant une chaleur instantanée

#### CONTRÔLE

- boutons de contrôle pour régler le ventilateur et les étapes du chauffage

#### INSTALLATION

- l'unité peut être installée en angle sur le support, lequel est utilisé pour un montage mural ou au plafond

#### CERTIFICATION

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

#### GARANTIE

- 1 an contre tous vices

#### IDÉAL POUR :

petites ouvertures : service à l'auto, comptoirs de service

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT		TENSION	kW	FLA*	DÉBIT D'AIR	dBA**	POIDS	
CODE	PRIX	VOLTS (1PH)	Lo/Hi	-	PCM	-	KG	LB
PA1508E02NA	1 460,00	208	1,7/2,4	13	200	50	7,7	17
PA1508E04NA	1 346,00	208	2,5/3,7	19	200	50	7,7	17

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.

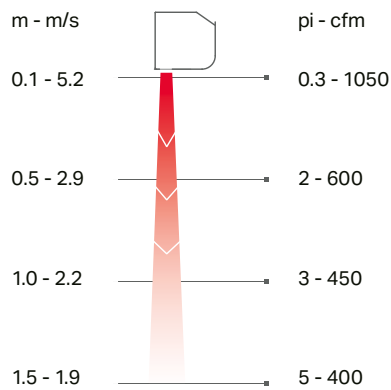
Le tableau ci-dessus est valable pour 208V, 1ph, 60Hz. Homologué également pour 230V, 1ph, 60Hz.  
Les performances du produit pour 230V, 1ph, 60Hz seront différentes des données indiquées.

\*FLA : Courant pleine charge pour le moteur et l'élément.

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

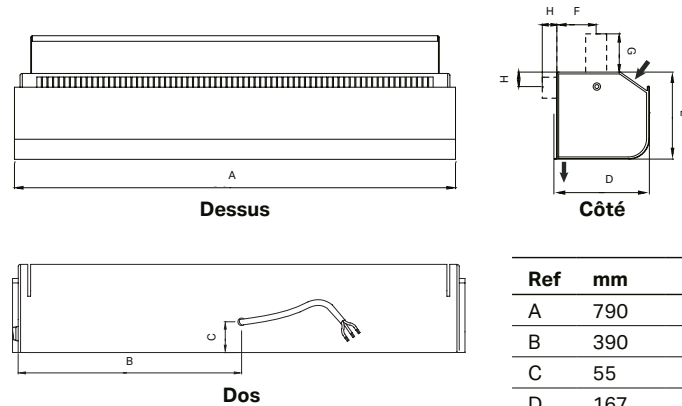
## DESSINS TECHNIQUES

### 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	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