



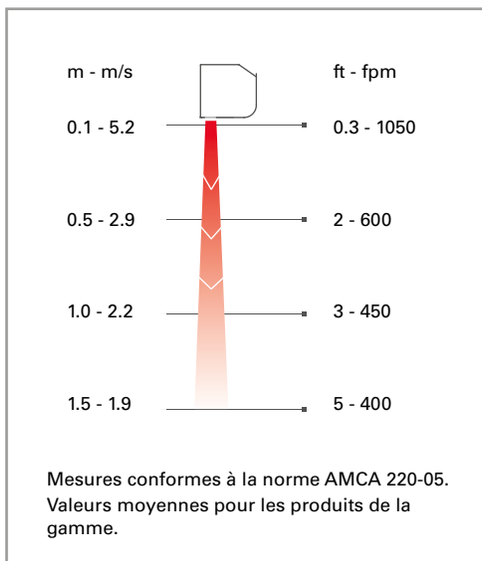
PA1508-NA

Rideau d'air pour petites ouvertures

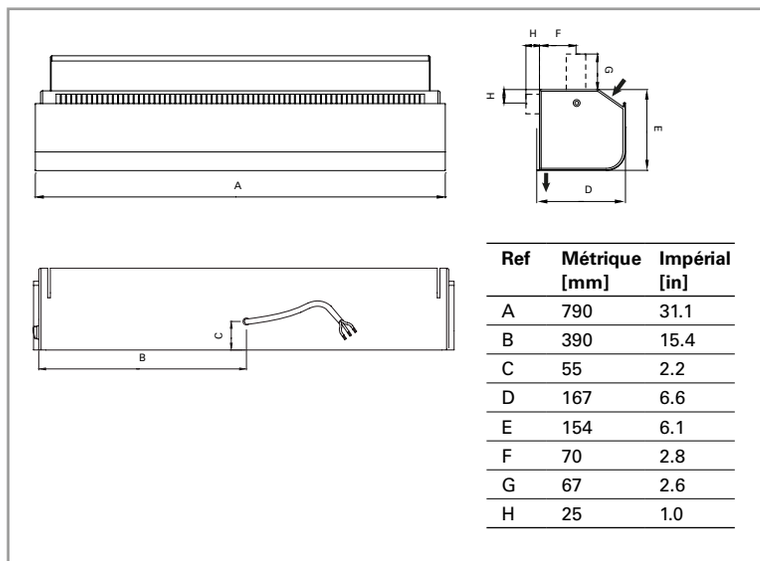
Le PA1508-NA est initialement conçu pour les petites ouvertures, telles que les kiosques et les guichets, où un débit d'air fin et continu est nécessaire. Ceci crée une barrière thermique, empêchant l'air froid d'être poussé à l'intérieur et l'air chaud de sortir. Le PA1508 produit également de la chaleur supplémentaire, améliorant ainsi l'environnement de travail.

- Boîtier de commande intégré.
- Compact et facile à monter.
- Faible niveau sonore.
- Les appareils sont livrés avec un câble de 1.3 m/4.3 pieds sans fiche.
- L'appareil peut être incliné sur la console, à la fois pour une installation au mur ou au plafond.
- Carrosserie inoxydable réalisée en tôles d'acier galvanisées à chaud et recouverte d'une peinture époxy.
Couleur face avant: blanc, RAL 9016, NCS S 0500-N.
Couleur grille, face arrière et flasques : gris, RAL 7046.

Profil de vitesse d'air



Dimensions



Graphique métrique

⚡ Chauffage électrique - PA1508E-NA (IP20)

Type	Puissance [kW]	Débit d'air [m³/h]	Pression acoustique* [dB(A)]	FLA (intensité totale) [A]	Tension [V] Intensité [A] (chauffage)	Longueur [mm]	Poids [kg]
PA1508E02-NA	1.7/2.4	380	50	13	208V~/12	790	7.5
PA1508E04-NA	2.5/3.7	380	50	19	208V~/18	790	7.5

*1) Pression acoustique (L_{pA}). Conditions : Distance de l'appareil 5 m. Facteur directionnel: 2. Surface d'absorption: 200 m². Au débit d'air maximal.

*2) FLA: intensité totale du moteur et de la puissance.

Le tableau ci-dessus est valable pour 208V/1ph/60Hz. Egalement approuvé pour 230V/1ph/60Hz. La performance du produit pour 230V/1ph/60Hz est différente des données indiquées.

Indice de protection : IP20.

Marquage CE.

Graphique impérial

⚡ Chauffage électrique - PA1508E-NA (IP20)

Type	Puissance [MBH]	Débit d'air [cfm]	Pression acoustique* [dB(A)]	FLA (intensité totale) [A]	Tension [V] Intensité [A] (chauffage)	Longueur [in]	Poids [lb]
PA1508E02-NA	6/8	200	50	13	208V~/12	32	17
PA1508E04-NA	9/13	200	50	19	208V~/18	32	17

*1) Pression acoustique (L_{pA}). Conditions : Distance de l'appareil 16 ft. Facteur directionnel: 2. Surface d'absorption: 2153 ft². Au débit d'air maximal.

*2) FLA: intensité totale du moteur et de la puissance.

Le tableau ci-dessus est valable pour 208V/1ph/60Hz. Egalement approuvé pour 230V/1ph/60Hz. La performance du produit pour 230V/1ph/60Hz est différente des données indiquées.

Indice de protection : IP20.

Marquage CE.

Reportez-vous à la notice pour obtenir des schémas de montage, de raccordement et de câblage ou d'autres informations techniques.