



## PA1508

### Rideau d'air pour petites ouvertures

Le PA1508 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 de 2 à 3 kW sont livrés avec un câble de 1,8 m et une fiche. Les appareils de 4,5 kW sont livrés avec un câble de 1,3 m 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.

### ⚡ Chauffage électrique - PA1508 (IP20)

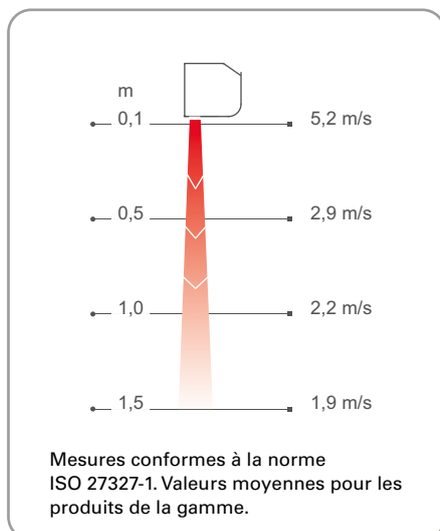
Type	Puissance [kW]	Débit d'air [m³/h]	$\Delta t^*1$ [°C]	Puissance acoustique*2 [dB(A)]	Pression acoustique*3 [dB(A)]	Tension [V]	Intensité (chauffage) [A]	Longueur [mm]	Poids [kg]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230V~	9,3	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230V~	13,6	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	66	39/50	230V~	20,2	790	7,5

\*1)  $\Delta t$  = augmentation de température sous un débit d'air mini / maxi et une puissance maximale.

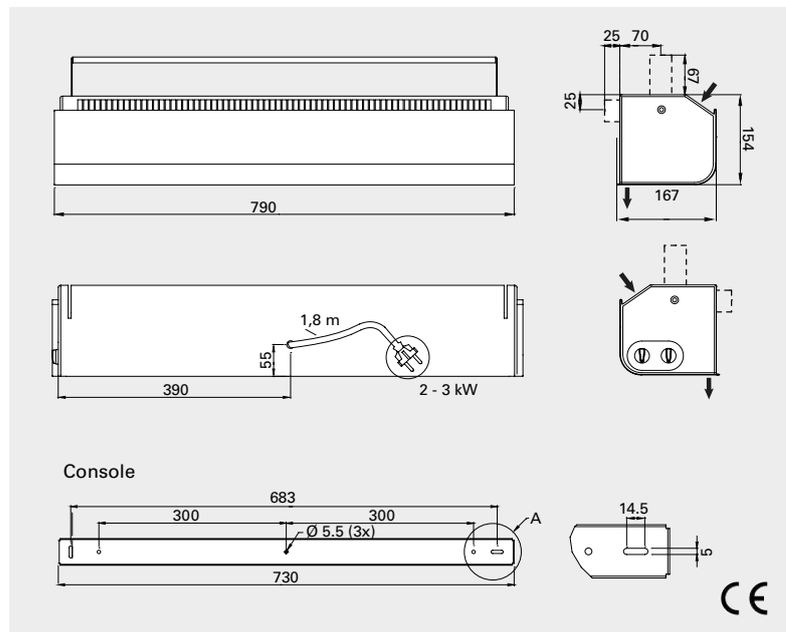
\*2) Mesures de la puissance acoustique ( $L_{WA}$ ) selon la norme ISO 27327-2 : 2014, Installation de type E.

\*3) Pression acoustique ( $L_{pA}$ ). Conditions : Distance de l'appareil : 5 mètres. Facteur directionnel : 2. Surface d'absorption : 200 m². Au débit d'air minimal/maximal.

### Profil de vitesse d'air



### Dimensions



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