



PA1508

Cortina de aire para huecos pequeños

La PA1508 está pensada principalmente para las aperturas pequeñas, como escotillas de servicio y ventanillas de quioscos o cajeros en las que se requiere un flujo de aire largo y estrecho. Esto crea una barrera de aire que impide la mezcla de temperaturas, lo que evita que el aire frío entre y que el aire caliente salga. La PA1508 también ofrece calor adicional y, de ese modo, también mejora el entorno de trabajo.

- Control integrado.
- Compacta y fácil de colocar.
- Bajo nivel de ruido.
- Las unidades de 2-3 kW se suministran con un cable de 1,8 m y un conector. Las unidades de 4,5 kW se suministran con un cable de 1,3 m sin conector.
- La unidad se puede colocar en ángulo fácilmente utilizando el soporte, que se emplea tanto en montaje de pared como en techo.
- Carcasa anticorrosión de chapa termogalvanizada y paneles de acero pintados al polvo. Color de los paneles frontal: blanco, RAL 9016, NCS S 0500-N. Color de la rejilla, la parte trasera y los laterales: gris, RAL 7046.

⚡ Calor eléctrico - PA1508 (IP20)

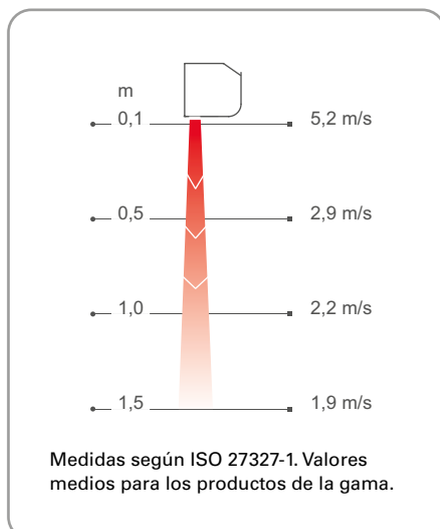
| Tipo | Potencia [kW] | Caudal de aire [m³/h] | Δt^{*1} [°C] | Potencia acústica* ² [dB(A)] | Presión acústica* ³ [dB(A)] | Tensión [V] | Intensidad (calor) [A] | Longitud [mm] | Peso [kg] |
|-----------|---------------|-----------------------|----------------------|---|--|-------------|------------------------|---------------|-----------|
| 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) Δt = Incremento de la temperatura a la potencia calorífica máxima y con caudal de aire alto/bajo.

*2) Mediciones de potencia acústica (L_{WA}) de conformidad con ISO 27327-2: 2014, Instalación de tipo E.

*3) Presión acústica (L_{pA}). Condiciones: 5 metros de distancia a la unidad. Factor direccional: 2. Área de absorción equivalente: 200 m². Al caudal de aire mín./máx.

Perfil de la velocidad del aire



Consulte el montaje, conexión, esquemas del cableado y demás información técnica en el manual.

Dimensiones

