



PA1508

Porta a lama d'aria per piccole aperture

PA1508 è adatto principalmente alle piccole aperture, come chioschi, sportelli di servizio e postazioni di cassa, per cui è necessario un flusso d'aria lungo e stretto. In questo modo si crea una barriera d'aria che separa zone a diverse temperature e impedisce l'ingresso dell'aria fredda e la fuoriuscita di quella calda. PA1508 fornisce anche calore aggiuntivo e, in questo modo, migliora ulteriormente l'ambiente di lavoro.

- Sistema di controllo integrato.
- Posizionamento compatto e solido.
- Bassa rumorosità.
- Le unità da 2-3 kW vengono fornite con un cavo da 1,8 m e una spina. Le unità da 4,5 kW vengono fornite con un cavo da 1,3 m senza spina.
- L'unità può essere facilmente angolata sulla staffa per il montaggio sia a parete che a soffitto.
- Alloggiamento anticorrosione in pannelli di acciaio zincato a caldo e verniciati a polvere. Colore del lato anteriore: bianco, RAL 9016 e NCS S 0500-N. Colore della griglia, della sezione posteriore e delle estremità: grigio, RAL 7046.

⚡ Riscaldamento elettrico - PA1508 (IP20)

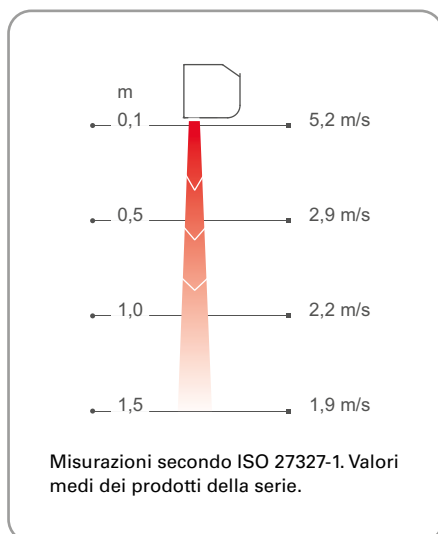
Tipo	Stadi potenza [kW]	Portata aria [m³/h]	Δt^{*1} [°C]	Potenza sonora ^{*2} [dB(A)]	Pressione sonora ^{*3} [dB(A)]	Tensione [V]	Corrente (Riscald.) [A]	Lunghezza [mm]	Peso [kg]
PA1508E02	1/2	270/400	22/15	66	39/50	230V~	9,3	790	7,5
PA1508E03	2/3	270/400	34/23	66	39/50	230V~	13,6	790	7,5
PA1508E05	3/4,5	270/400	51/34	66	39/50	230V~	20,2	790	7,5

*1) Δt = innalzamento della temperatura dell'aria in transito alla massima potenza termica e alla portata d'aria minima/massima.

*2) Misurazioni della potenza sonora (L_{WA}) in conformità con ISO 27327-2: 2014, Tipo di installazione E.

*3) Pressione sonora (L_{pA}). Condizioni: distanza dall'unità 5 metri. Fattore direzionale: 2. Superficie di assorbimento equivalente: 200 m². Alla portata minima/massima.

Profilo della velocità dell'aria



Per gli schemi di montaggio, collegamento, cablaggio e altre informazioni tecniche, consultate il manuale.

Dimensioni

