

Barriere d'aria Serie AC



Campo d'impiego con riscaldamento

Le **barriere d'aria calda** da **AC-08 a AC-09** creano una barriera di temperatura e sono la soluzione ideale per manifestazioni ed eventi con alte frequenze di entrate e uscite, dove non è data la possibilità di montare delle porte. Le barriere d'aria creano una barriera di temperatura che impedisce, ad esempio, la penetrazione di aria calda o di insetti, gas di scarico, fumo, polveri, odori, ecc. Impedendo la fuoriuscita dell'aria raffrescata, inoltre, i costi di condizionamento diminuiscono.

Campo d'impiego senza riscaldamento

L'unità **AC-01.2** si presta per eventi e installazioni con ridotta capacità di alimentazione elettrica e in particolare per locali climatizzati.

Vantaggi

- > compatto e facile da installare
- > per eventi piccoli e grandi
- > adatto per elevate frequenze di accesso
- > risparmio energetico
- > completamente automatica

Dati tecnici

| Codice articolo | AC-01.2 | AC-08.1 | AC-08.7 | AC-09.1 |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------|--------------|
| Elemento riscaldante | no | sì | sì | sì |
| Potenza termica | - | 3-8kW | 5.4-8.0kW | 4.5-9.0kW |
| Tensione | 230 V | 400 V | 400 V | 400 V |
| Frequenza | 50Hz | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Consumo corrente mass. | 0.47A | 12A | 12.2 A | 13.4A |
| Potenza assorbita mass. | 0.107kW | 8.1kW | 8.2kW | 9.1kW |
| Fusibile | 10 A/T | 16 A/T | 16 A/T | 16 A/T |
| Spina | T 12 | CEE 16 | CEE 16 | CEE 16 |
| Lunghezza cavo | 1.5 m | 6 m | 6 m | 6 m |
| Lunghezza | 1200mm | 1120mm | 1640mm | 1090mm |
| Altezza | 251mm | 250mm | 285mm | 275mm |
| Profondità | 218mm | 350mm | 355mm | 350mm |
| Peso | 12.5kg | 20kg | 30kg | 21.2kg |
| Livello di pressione acustico 3 m | 51 dB (A) | 42-51 dB (A) | 40-52 dB (A) | 41-51 dB (A) |
| Grado di protezione | IP 21 | IP 20 | IP 20 | IP 21 |
| Potenza aria | 1400m³/h | 900-1450m³/h | 1440-2200m³/h | 900-1400m³/h |
| Accessori | imballato in cassa di legno | | | |
| Campo di applicazione | riscaldamento per eventi, riscaldamento di emergenza | | | |

più informazioni su
krueger.ch/it/riscaldamento