

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-08.5	AC-08.7	AC-09.1
Elemento riscaldante	no	sì	ja	sì	sì
Potenza termica	-	3-8kW	2.7-8 kW	5.4-8.0kW	4.5-9.0kW
Tensione	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	0.47A	12A	11.5 A	12.2A	13.4A
Potenza assorbita mass.	0.107kW	8.1kW	8.1kW	8.2kW	9.1kW
Fusibile	10A/T	16A/T	16A/T	16A/T	16A/T
Spina	T 12	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Lunghezza cavo	1.5m	6m	6m	6m	6m
Lunghezza	1200mm	1120mm	1560mm	1640mm	1090mm
Altezza	251mm	250mm	210mm	285mm	275mm
Profondità	218mm	350mm	345mm	355mm	350mm
Peso	12.5 kg	20kg	26 kg	30 kg	21.2 kg
Livello di pressione acustico 3 m	51 dB (A)	42-51 dB (A)	69 dB A	40-52 dB (A)	41-51 dB (A)
Grado di protezione	IP 21	IP 20	IP 20	IP 20	IP 21
Potenza aria	1400m³/h	900-1450m³/h	1400-2200m³/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