

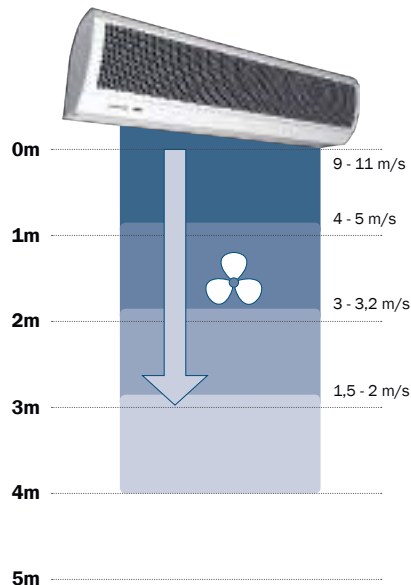
Barriere a lama d'aria



Grazie all'utilizzo delle barriere a lama d'aria la temperatura dell'ambiente non subisce variazioni termiche, in quanto impediscono lo scambio d'aria tra l'ambiente interno ed esterno, permettendo di lasciare aperte le porte di ambienti commerciali e residenziali proteggendoli da sbalzi termici, smog, fumo ed insetti, consentendo anche un notevole risparmio energetico.



RENDIMENTO (VELOCITÀ DELL'ARIA)
SERIE AC*_****SA1



Altezza massima per l'installazione: 3m

		90 cm	120 cm	150 cm
Alimentazione	V/ph/Hz	220-240V/1ph/50Hz	220-240V/1ph/50Hz	220-240V/1ph/50Hz
Modello		AC9-1400SA1	AC12-1900SA1	AC15-2500SA1
Consumo elettrico	W	160/110/70	200/150/110	230/180/140
Corrente nominale	A	0,73/0,50/0,32	0,91/0,68/0,50	1,05/0,82/0,64
Portata aria	m³/h	900/1400	1200/1400	1500/2500
Velocità aria (Max/Med/Min)	m/s	11/9/7	11/9/7	11/9/7
Pressione sonora	dB(A)	<57	<58	<59
Dimensione (LxPxA)	mm	900x210x190	1200x210x190	1500x210x190
Altezza raccomandata (Max)	m	2,5~3,0	2,5~3,0	2,5~3,0

- Telecomando ad infrarossi.
- Corpo robusto in acciaio.
- Tecnologia del motore efficiente.
- Predisposizione per contatto porta (opzionale).
- Ventilatore silenzioso.
- Basso consumo energetico.
- Tre velocità di ventilazione.
- Per porte alte fino a 3 m.



Predisposizione per contatto porta (opzionale)