

Scheda Tecnica

CODICE 65195

AIR DOOR AD900

Barriere d'aria



Certificazioni

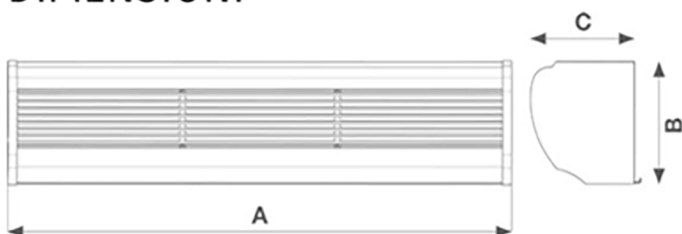


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,70
Frequenza (Hz)	50
Numero velocità	2
Peso (Kg)	10
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	160
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	110
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	388

Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1400
Portata max alla min vel. (l/s)	305
Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1100
Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
RPM max	1450
RPM min	1400
Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	900
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190

DESCRIZIONE

- Pannello frontale in alluminio satinato di color grigio argento con griglia di aspirazione aria formata da 9 elementi orizzontali in alluminio lucido. Il corpo posteriore in lamiera nera fa da supporto per il fissaggio dei componenti interni al prodotto. I fianchetti laterali neri sono in resina termoplastica ABS.
- Larghezza nominale del prodotto: 900 mm.
- Versione neutra (aria temperatura ambiente) e 2 velocità di funzionamento.
- Motore AC bi-albero, termicamente protetto.
- Portata minima: 1100 m³/h
- Portata massima: 1400 m³/h

- 2 ventole tangenziali, realizzate in resina termoplastica (SAN) di colore nero, saldate ad ultrasuoni, dirigono l'aria attraverso un'apertura longitudinale disposta nella parte inferiore della macchina.
- Telecomando a IR, con pulsante per accensione/spengimento del prodotto e per la selezione delle velocità; gli stessi comandi sono posizionati sul pannello frontale del prodotto (3 pulsanti).
- Cavo di alimentazione con spina schuko.
- Possibilità di abbinamento a "sensori porta" standard.
- Alette regolabili per indirizzare il getto d'aria.