

# Scheda Tecnica

CODICE 65195

## AIR DOOR AD900

Barriere d'aria



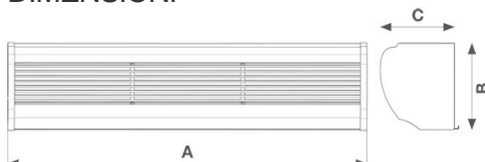
CE

CE

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,70	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1400
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	305
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	1100
Peso (Kg)	10	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	160	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	110	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	388	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

### DIMENSIONI



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

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

**CODICE 65195**

## AIR DOOR AD900

Barriere d'aria



### 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 motore. Il corpo anteriore e il pannello frontale 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/spegnimento 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.

### ACCESSORI



### REGOLATORE

#### RVG 1A

Codice 12835

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)