

## Scheda Tecnica

CODICE 65170

### AIR DOOR AD900 ES

Barriere d'aria a risparmio energetico

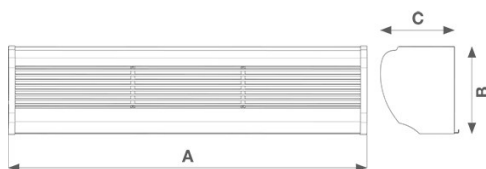


## Certificazioni

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,90	Portata max alla max vel. (l/s)	388
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1400
Numero velocità	7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Peso (Kg)	10,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	100	RPM max	1450
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	9,5

## Dimensioni



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

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

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

After Sales:

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

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

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

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 65170

## AIR DOOR AD900 ES

Barriere d'aria a risparmio energetico



## Descrizione

- Pannello frontale in alluminio satinato di color grigio argento integrante la 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.
- Motore EC (brushless), termicamente protetto.
- 2 ventole tangenziali, realizzate in resina termoplastica (SAN) di colore nero, 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.

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

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

After Sales:

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

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

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

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)