

## Scheda Tecnica

CODICE 65173

### AIR DOOR AD2000 ES

Barriere d'aria a risparmio energetico

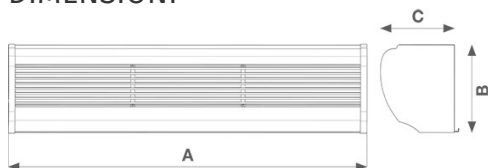


## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,6	Portata max alla max vel. (l/s)	916
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	3300
Numero velocità	7	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Peso (Kg)	20,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	200	RPM max	1450
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	9,5

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	2000
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 65173

## AIR DOOR AD2000 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: 2.000 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:

**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)