

# Scheda Tecnica

CODICE 65197

## AIR DOOR AD1500

Barriere d'aria



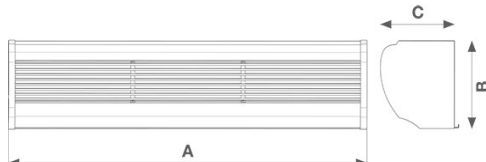
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,00	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	2500
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	555
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	2000
Peso (Kg)	15,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	59
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	230	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	57
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	180	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	30	RPM min	1400
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Portata max alla max vel. (l/s)	694	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1500
Dimensione B (mm)	220
Dimensione C (mm)	190

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 65197

## AIR DOOR AD1500

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 fissaggio dei componenti interni al prodotto. I fianchetti laterali neri sono in resina termoplastica ABS.
- Larghezza nominale del prodotto: 1500 mm.
- Versione neutra (aria temperatura ambiente) e 2 velocità di funzionamento.
- Motore AC bi-albero, termicamente protetto.
- Portata minima: 2000 m3/h
- Portata massima: 2500 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.

### ACCESSORI



#### REGOLATORE

##### RVG 1A

Codice 12835

### 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)

#### 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)

#### 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)