

Scheda Tecnica

CODICE 65196

AIR DOOR AD1200

Barriere d'aria



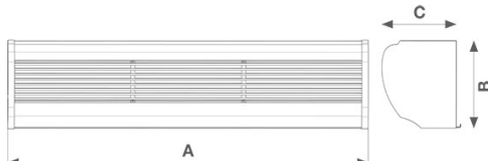
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,87	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1900
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	444
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	1600
Peso (Kg)	12,5	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	58
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	200	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	56
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	150	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)	527	Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	1200
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 65196

AIR DOOR AD1200

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: 1200 mm.
- Versione neutra (aria temperatura ambiente) e 2 velocità di funzionamento.
- Motore AC bi-albero, termicamente protetto.
- Portata minima: 1600 m3/h
- Portata massima: 1900 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
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

OTHER COUNTRIES

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

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

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