

Scheda Tecnica

CODICE 65197

AIR DOOR AD1500

Barriere d'aria



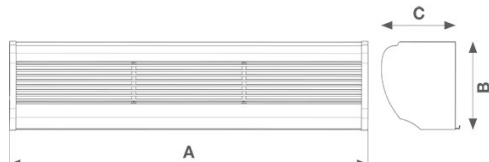
Certificazioni

CE CE

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F	Portata max alla max vel. (l/s)	694
Corrente assorbita max (A)	1,00	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	2500
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	555
Numero velocità	2	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	2000
Peso (Kg)	15,5	Pressione sonora L _p [dB (A)] 2m - max vel.	59
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	230	Pressione sonora L _p [dB (A)] 2m - min vel.	57
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	180	RPM max	1450
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	RPM min	1400
Tensione (V)	220-240	Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
		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

Barriera 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.
- Telecomanda 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

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION



REGOLATORE

RVG 1A

Codice 12835

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