Scheda Tecnica

CODICE 65196

AIR DOOR AD1200

Barriere d'aria





Certificazioni **C€** ^{CE}

Dati tecnici e prestazionali

Classe Motore	F
Corrente assorbita max (A)	0,87
Frequenza (Hz)	50
Numero velocità	2
Peso (Kg)	12,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	200
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	150
Temp. ambiente max funzionamento	60
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240

Portata max alla max vel. (l/s)	527
Portata max alla max vel. (m³/h)	1900
Portata max alla min vel. (l/s)	444
Portata max alla min vel. (m³/h)	1600
Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max	58
vel.	
Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min	56
vel.	
RPM max	1450
RPM min	1400
Velocità aria alla max vel. (m/s)	11
Velocità aria alla min vel. (m/s)	9

Dimensioni



1200
220
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

OV VORTICE

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.
- \bullet 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/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



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