

Scheda Tecnica

CODICE 65157

AIR DOOR H AD1200 T

Barriere d'aria



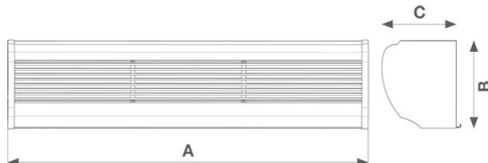
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

| | | | |
|--|------|--|------|
| Corrente assorbita max (A) | 13 | 3° Potenza (W) | 8000 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Portata max alla max vel. (l/s) | 472 |
| Numero velocità | 2 | Portata max alla max vel. (m³/h) | 1700 |
| Peso (Kg) | 16 | Portata max alla min vel. (l/s) | 417 |
| Potenza max assorbita alla max vel. (W) | 8050 | Portata max alla min vel. (m³/h) | 1500 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 25 | Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel. | 58 |
| Tensione (V) | 400 | Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel. | 56 |
| 1° Potenza (W) | 2700 | Velocità aria alla max vel. (m/s) | 9.5 |
| 2° Potenza (W) | 5300 | Velocità aria alla min vel. (m/s) | 8.5 |

DIMENSIONI



| | |
|-------------------|------|
| Dimensione A (mm) | 1200 |
| Dimensione B (mm) | 260 |
| 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 65157

AIR DOOR H AD1200 T

Barriere d'aria



DESCRIZIONE

- Lunghezza nominale: 1.200 mm.
- 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 verniciata nera fa da supporto per il fissaggio dei componenti interni al prodotto. I fianchetti laterali sono in resina termoplastica (ABS) nera.
- Motore trifase bi-albero a 2 velocità di funzionamento, termicamente protetto.
- 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.
- Batteria elettrica a termo resistori (PTC), protetta contro le sovratemperature e i picchi di tensione, caratterizzata da un'elevata resa termica e ridotta resistenza aerodinamica.
- Sistema di arresto ritardato del ventilatore dopo 30" dallo spegnimento della resistenza.
- Telecomando a IR, consente l'accensione/spengimento del prodotto, la selezione delle velocità e l'accensione della resistenza elettrica; gli stessi comandi sono replicati sul pannello frontale del prodotto (3 pulsanti).
- Alette regolabili per indirizzare il getto d'aria.

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