

Scheda Tecnica

CODICE 65158

AIR DOOR H AD1500 T

Barriere d'aria



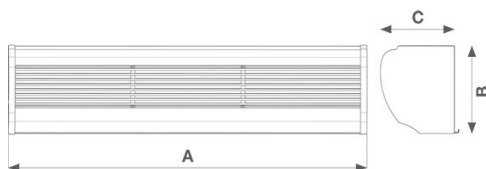
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	18	3° Potenza (W)	10000
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (l/s)	611
Numero velocità	2	Portata max alla max vel. (m³/h)	2200
Peso (Kg)	18	Portata max alla min vel. (l/s)	528
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	10650	Portata max alla min vel. (m³/h)	1900
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	59
Tensione (V)	400	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	57
1° Potenza (W)	3300	Velocità aria alla max vel. (m/s)	9.5
2° Potenza (W)	6700	Velocità aria alla min vel. (m/s)	8.5

Dimensioni



Dimensione A (mm)	1500
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 65158

AIR DOOR H AD1500 T

Barriere d'aria



Descrizione

- Lunghezza nominale: 1.500 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