

## Scheda Tecnica

CODICE 65156

### AIR DOOR H AD900 T

Barriere d'aria



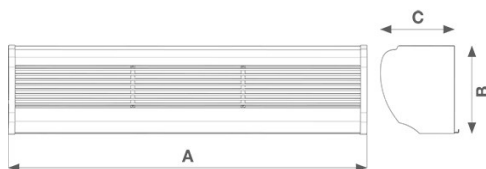
## Certificazioni



## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	10	3° Potenza (W)	6000
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (l/s)	333
Numero velocità	2	Portata max alla max vel. (m³/h)	1200
Peso (Kg)	13.5	Portata max alla min vel. (l/s)	278
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	6150	Portata max alla min vel. (m³/h)	1000
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - max vel.	57
Tensione (V)	400	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
1° Potenza (W)	2000	Velocità aria alla max vel. (m/s)	9.5
2° Potenza (W)	4000	Velocità aria alla min vel. (m/s)	8.5

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	900
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 65156**

## **AIR DOOR H AD900 T**

Barriere d'aria



## Descrizione

- Lunghezza nominale: 900 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)