

## Scheda Tecnica

CODICE 65155

### AIR DOOR H AD900 M

Barriere d'aria



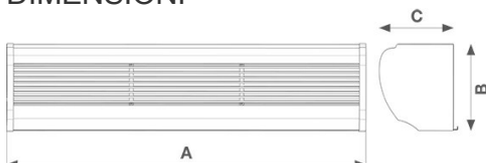
## Certificazioni



## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	26.8	2° Potenza (W)	4000
Frequenza (Hz)	50	3° Potenza (W)	6000
Numero velocità	2	Portata max alla max vel. (l/s)	333
Peso (Kg)	13.5	Portata max alla max vel. (m³/h)	1200
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	6160	Portata max alla min vel. (l/s)	278
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	6110	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)	230	Pressione sonora Lp [dB (A)] 2m - min vel.	55
1° Potenza (W)	2000	Velocità aria alla max vel. (m/s)	9.5
		Velocità aria alla min vel. (m/s)	8.5

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	900
Dimensione B (mm)	260
Dimensione C (mm)	190

### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

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

# Scheda Tecnica

**CODICE 65155**

## **AIR DOOR H AD900 M**

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 monofase 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/spegnimento 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:

**Servizio al Cliente:** tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

**Pre & Post Vendita:** fax +39 02 90699302

**Email prevendita:** [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)