

## Scheda Tecnica

CODICE 19229

### OPTIMAL DRY A

Asciugamani automatici e manuali



## Certificazioni

CE CE

C Tick Mark

CCC CCC

EAC EAC

UK CA UKCA

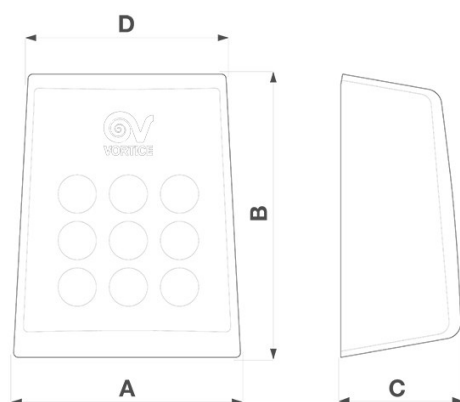


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	9	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (l/s)	47
Grado protezione dagli urti (IK)	09	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	220
Grado Protezione IP	X4	Potenza in stand-by (W)	0,4550
Isolamento	II° classe	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	61,4
Peso (Kg)	2,6	Tempo asciugatura (s)	25
Potenza assorbita max (W)	2000	Velocità aria (km/h)	50
Potenza Motore (W)	65	Velocità aria alla max vel. (m/s)	14

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	253
Dimensione B (mm)	319
Dimensione C (mm)	137
Dimensione D (mm)	220

### 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)

# Scheda Tecnica

**CODICE 19229**

## **OPTIMAL DRY A**

Asciugamani automatici e manuali



## Descrizione

- Coperchio frontale in materiale plastico anti-UV bianco.
- Flangia a muro integrante la griglia per l'uscita dell'aria calda in materiale plastico (PP).
- Motore AC termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Resistenza elettrica protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Portata 170 m<sup>3</sup>/h.
- Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi

la cui distanza di funzionamento è regolabile da 0 a 35 cm mediante un trimmer posizionato dentro il prodotto, regolabile in fase di installazione. Spegnimento automatico in caso di blocco volontario o accidentale, ostruzione della griglia di aspirazione o della bocchetta di uscita dell'aria calda.

- Filtro antipolvere.
- Sicurezza certificata IMQ.

### 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)