

# Scheda Tecnica

CODICE 19226

## OPTIMAL DRY

Asciugamani automatici e manuali



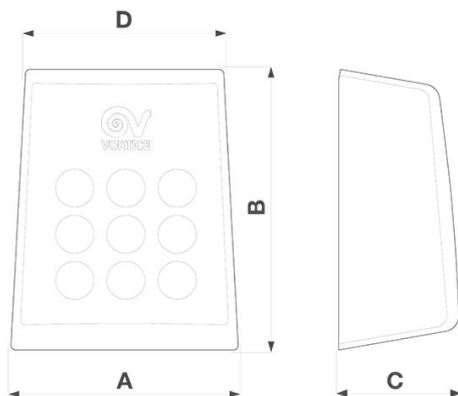
### Certificazioni



### 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)	0,4060
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:

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 19226**

## **OPTIMAL DRY**

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 manuale del prodotto tramite pulsante. Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 20"-60". 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:

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)