

Scheda Tecnica

CODICE 19236

ECODRY

Asciugamani a lama d'aria



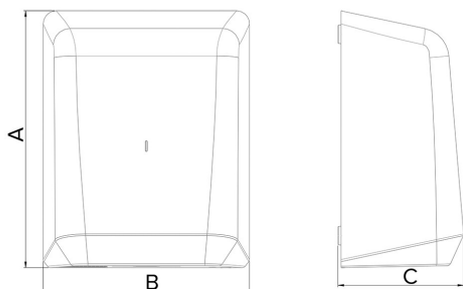
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /h)	90
Isolamento	I° classe	Potenza in stand-by (W)	0,5
Peso (Kg)	2,5	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	70
Potenza assorbita max (W)	800	Tempo asciugatura (s)	12-14
Tensione (V)	220-240	Velocità aria (km/h)	370
		Velocità dell'aria (m/s)	103

Dimensioni



Dimensione A (mm)	294
Dimensione B (mm)	234
Dimensione C (mm)	143

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 19236

ECODRY

Asciugamani a lama d'aria



Descrizione

- Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore bianco lucido, RAL 9010.
- Flangia posteriore in resina plastica addizionata di carica minerale per smorzare le vibrazioni ed attenuare la propagazione del rumore.
- Struttura interna in resina plastica resistente al calore e autoestingente (VO).
- Motore a collettore di alta qualità, termoprotetto, progettato per erogare la prestazione necessaria a garantire ridotti tempi di asciugatura a fronte di una vita utile adeguata alla specifica applicazione.
- Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico a ripristino automatico. Possibilità di disinserimento mediante apposito tasto alloggiato all'interno dell'apparecchio per favorire il contenimento dei consumi e il conseguimento di ridotti costi di esercizio nei mesi più caldi.
- Attivazione automatica del prodotto tramite dispositivo ad infrarossi la cui distanza di funzionamento è tra 10 e 20 cm. Spegnimento automatico dopo 50" di funzionamento.
- Filtro, posto in corrispondenza dell'aspirazione, in posizione facilmente accessibile per favorirne la manutenzione, cattura le impurità presenti nell'aria ambiente e garantisce la qualità del flusso d'aria in uscita (la necessità di pulire / sostituire il filtro è segnalata dalla variazione, da bianco ad arancione, del colore della spia integrata nel coperchio frontale).

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