

# Scheda Tecnica

CODICE 19237

## ECODRY EC

Asciugamani a lama d'aria



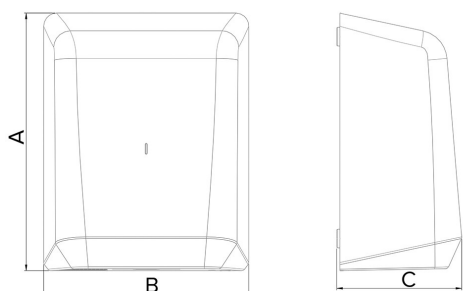
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (l/s)	22
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	81
Isolamento	1° classe	Potenza in stand-by (W)	0,5
Peso (Kg)	2,9	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 1m	70
Potenza assorbita max (W)	700	Tempo asciugatura (s)	12-14
Tensione (V)	220-240	Velocità aria (km/h)	345
		Velocità dell'aria (m/s)	96

### DIMENSIONI



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

# Scheda Tecnica

CODICE 19237

## ECODRY EC

Asciugamani a lama d'aria



### DESCRIZIONE

- Coperchio frontale in lamiera d'acciaio inossidabile AISI 304 stampata, verniciata in colore nero opaco.
- 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 (V0).
- Motore a controllo elettronico (brushless), termoprotetto, che abbina l'elevata prestazione richiesta dall'applicazione ad una durata fino a 3 volte superiore a quella dell'equivalente motore a collettore grazie alla sostituzione delle tradizionali spazzole in grafite, soggette all'usura indotta dall'attrito, con magneti permanenti che assicurano un funzionamento virtualmente "maintenance free" e scongiurano la dispersione in ambiente di polvere di carbone.
- 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 HEPA, 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).