

Scheda Tecnica

CODICE 70914

VORTDRY

Asciugacapelli a tubo



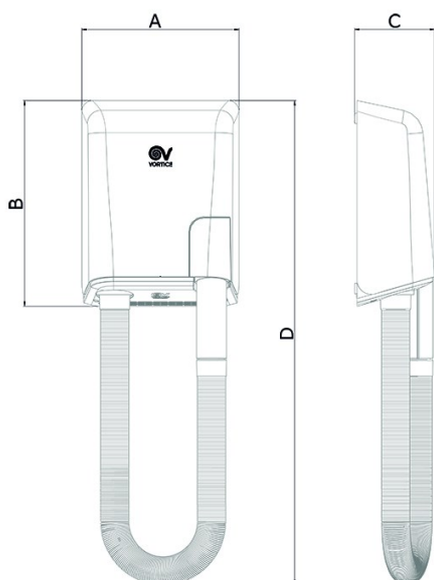
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	3	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max uscita lat. alla max vel. (m ³ /h)	102
Grado Protezione IP	24	Portata max uscita lat. alla min vel. (m ³ /h)	47
Isolamento	II° classe	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - max vel.	70
Peso (Kg)	1,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 1m - min vel.	60
Potenza assorbita max (W)	700	Velocità aria alla max vel. (m/s)	18,4
Potenza Motore (W)	33	Velocità aria alla min vel. (m/s)	8,0

Dimensioni



Dimensione A (mm)	220
Dimensione B (mm)	290
Dimensione C (mm)	112
Dimensione D (mm)	580

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 70914

VORTDRY

Asciugacapelli a tubo



Descrizione

- Coperchio frontale, flangia posteriore e coclea interna in materiale plastico (ABS).
- Bocchetta erogatrice in ABS, di forma adatta a favorirne la confortevole e salda impugnatura anche con mani bagnate, e la cui geometria interne è ottimizzata per concentrare il getto d'aria in uscita, evitando perniciosi accumuli di calore.
- Rivestimento termoisolante interno alla bocchetta erogatrice (per evitare il fastidio del contatto con superfici a temperatura elevata, in caso di utilizzo protratto nel tempo del prodotto) in polipropilene (PP)
- Tubo flessibile spiralato in PU.
- Motore a collettore di elevata qualità, con protettore termico incorporato, a due velocità, per il miglior compromesso tra velocità di asciugatura e comfort d'uso, abbinata ad una girante assiale studiata per produrre un efficace flusso d'aria.
- Resistenza elettrica ad aghi protetta da 2 dispositivi: termofusibile di sicurezza e limitatore termico ripristinabile.
- Scheda elettronica, integrante la funzione timer, progettata per garantire il regolare funzionamento nel tempo del prodotto, al riparo da interferenze esterne possibile causa di funzionamenti anomali o rotture.

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