

# Scheda Tecnica

CODICE 11903

## VORT NOTUS

Aspiratori assiali per ventilazione continua



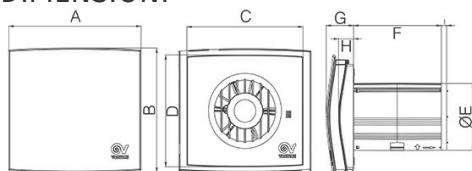
### Certificazioni



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,025	Tensione (V)	220-230
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,018	Portata max alla max vel. (l/s)	11,7
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	42
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	3,3
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	11,7
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	8,8
Peso (Kg)	0,8	Pressione max alla max vel. (Pa)	86,3
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	2,8	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	2,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	1,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	23,5
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	17,3
		Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	10,1

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	194,6
Dimensione B (mm)	182
Dimensione C (mm)	171
Dimensione D (mm)	164
Dimensione E (mm)	97,8
Dimensione F (mm)	129
Dimensione G (mm)	40,5
Dimensione H (mm)	22,2
Dimensione I (mm)	8

#### 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

# Scheda Tecnica

CODICE 11903

## VORT NOTUS

Aspiratori assiali per ventilazione continua



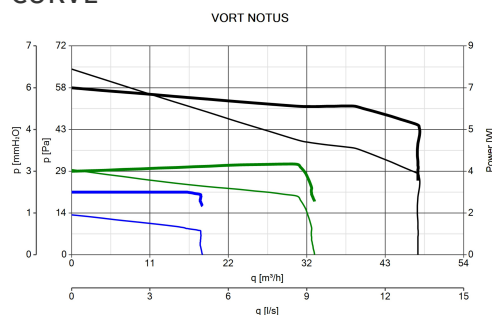
### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore EC brushless trifase, del tipo a rotore esterno con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere, capace di assicurare

consumi particolarmente contenuti ed in grado di fornire 3 diversi valori di portata (i primi due impostabili in alternativa all'atto dell'installazione)

- Portata compresa tra 11,7 m<sup>3</sup>/h e 42 m<sup>3</sup>/h

### CURVE



#### 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)