CODICE 11970

VORT MAX ES

Aspiratori centrifughi da condotto





(1) IMQ

CE CE

IMQ Performance

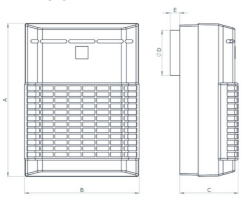
EHE EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

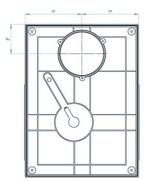
Corrente nominale max vel. (A)	0.80
Diametro Nominale Condotto (mm)	100/120
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X0
Isolamento	I° classe
Ø Scarico (mm)	100/120
Peso (Kg)	3
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	80

Temp. ambiente max funzionamento	40
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	132
Portata max alla max vel. (m³/h)	475
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	78
Pressione max alla max vel. (Pa)	765
Pressione Sonora Lp in campo libero	46
[dB(A)] 3 m max vel.	
RPM max	3250

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	406
Dimensione B (mm)	305
Dimensione C (mm)	151
Dimensione D (mm)	Ø100/
	Ø120
Dimensione E (mm)	25
Dimensione F (mm)	75



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

CODICE 11970

VORT MAX ES

Aspiratori centrifughi da condotto



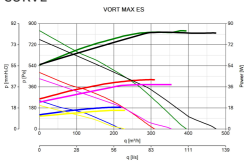
DESCRIZIONE

- Costruzione in polistirene (PS).
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a commutazione elettronica (EC) ad alta efficienza, abbinato ad una girante centrifuga, che garantisce un'ampia gamma di regolazioni ed una significativa riduzione del consumo, a parità di prestazione
- Griglia di protezione e filtro in maglia di alluminio multistrato sulla

parte frontale del prodotto, facilmente asportabili e lavabili.

- Chiusura a farfalla per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.
- Dotato di un raccordo per lo scarico in tubazioni con diametro da 120
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI





Codice 22310



POT-IT Codice 12826



POT

Codice 12828

CODICE 11900

VORT MICRO S

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni



IMQ

CE



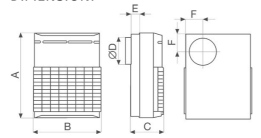
IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	97
Peso (Kg)	1,25
Potenza assorbita max (W)	20

Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	25
Portata max (m³/h)	90
Pressione max (mmH2O)	11,5
Pressione max (Pa)	113
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
RPM	1790

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	185
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	25
Discourie se F (sees)	65

CODICE 11900

VORT MICRO S

Aspiratori centrifughi da condotto



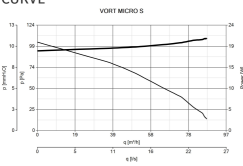
DESCRIZIONE

- Costruzione in polistirene (PS).
- Diametro nominale 100 mm.
- · Motore a condensatore, dotato di protettore termico.
- Portata massima 90 m3/h.
- Griglia di protezione e filtro in maglia di alluminio multistrato sulla

parte frontale del prodotto, facilmente asportabili e lavabili.

- \bullet Chiusura a farfalla per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.
 Sicurezza e prestazioni certificati IMQ e IMQ Performance.

CURVE



ACCESSORI



SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966

CODICE 11910

VORT MICRO T

Aspiratori centrifughi da condotto





Certificazioni

IMQ

CE

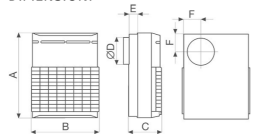
IMQ Performance

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	97
Peso (Kg)	1,25
Potenza assorbita max (W)	20

Tensione (V)	220-240
Portata max (l/s)	25
Portata max (m³/h)	90
Pressione max (mmH2O)	11,5
Pressione max (Pa)	113
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
RPM	1760

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	185
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	25
D' E ()	

CODICE 11910

VORT MICRO T

Aspiratori centrifughi da condotto



DESCRIZIONE

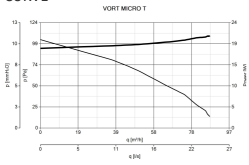
- Costruzione in polistirene (PS).
- Diametro nominale 100 mm.
- · Motore a condensatore, dotato di protettore termico.
- Portata massima 90 m3/h.
- Griglia di protezione e filtro in maglia di alluminio multistrato sulla parte frontale del prodotto, facilmente asportabili e lavabili.

 Chiusura a farfalla per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di
- installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').

 Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

 Sicurezza e prestazioni certificati IMQ e IMQ Performance.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com