

# Scheda Tecnica

CODICE 11269

## ME 120/5" ES

Aspiratori elicoidali da muro a risparmio energetico



### Certificazioni

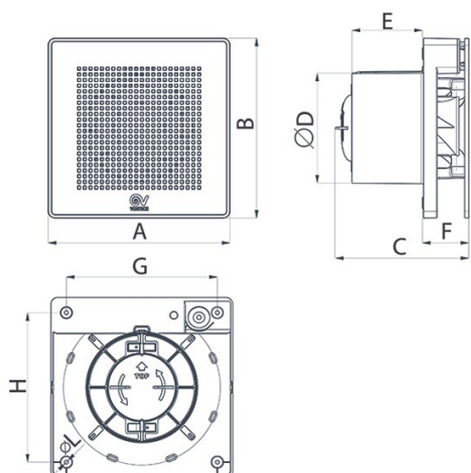


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,068	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	180
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,040	Portata max alla min vel. (l/s)	36,1
Diametro Nominale Condotta (mm)	120	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	130
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	53,8
Grado Protezione IP	45	Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	46,7
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	5,8
Peso (Kg)	0,8	Pressione max alla max vel. (Pa)	56,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	7,0	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	3,6
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	3,3	Pressione max alla min vel. (Pa)	35,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	33,3
Tensione (V)	230	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	26,2
Portata max alla max vel. (l/s)	50	RPM max	2150
		RPM min	1680

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	179
Dimensione C (mm)	138
Dimensione D (mm)	∅ 118
Dimensione E (mm)	81
Dimensione F (mm)	42,5
Dimensione G (mm)	152
Dimensione H (mm)	152
Dimensione L (mm)	∅ 3.5

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 11269

## ME 120/5" ES

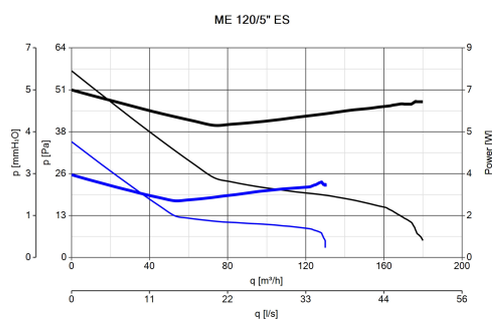
Aspiratori elicoidali da muro a risparmio energetico



## Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale: 120 mm
- Motore EC termicamente protetto, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere; 2 velocità di funzionamento controllate da una scheda elettronica.
- Portata massima 130 m<sup>3</sup>/h
- Equipaggiato di una valvola di non ritorno per evitare il rientro non voluto di aria quando spento.
- Timer fisso a 6 minuti per il passaggio dalla velocità massima alla minima.

## Curve



PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)