

# Scheda Tecnica

CODICE 12067

## SUPER I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



### Certificazioni

**EAC** EAC

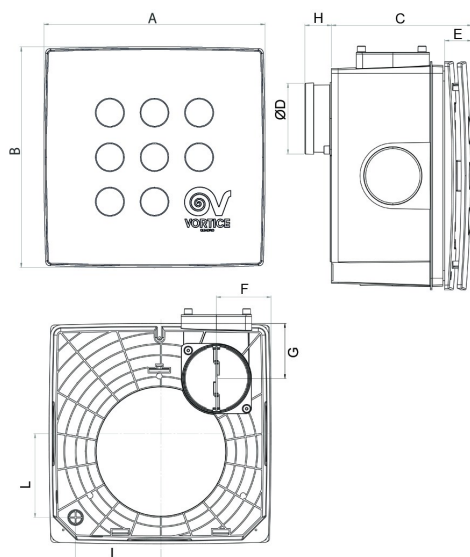


**CB TEST CERTIFICATE**

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,5	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	285
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,36	Portata max alla min vel. (l/s)	38
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	140
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	48
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	476
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	4,27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)]	44,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	115	3m - max vel	
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)]	30
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	3m - min vel	
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	46,7
Portata max alla max vel. (l/s)	79	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,6
		RPM max	2160
		RPM min	1300

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	314
Dimensione B (mm)	314
Dimensione C (mm)	190
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	37
Dimensione F (mm)	76
Dimensione G (mm)	79
Dimensione H (mm)	37
Dimensione I (mm)	120
Dimensione L (mm)	120

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:  
prevendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
sales@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com

After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 12067

## SUPER I T HCS

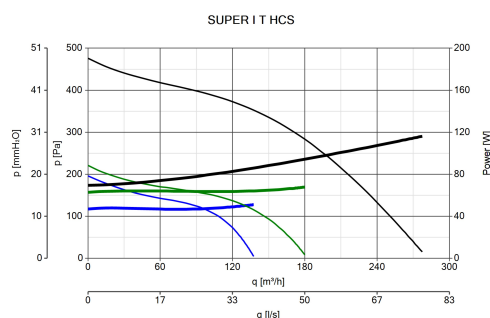
Aspiratori centrifughi da incasso



## Descrizione

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871), costituito da:
  - motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti,
  - girante centrifuga a pale avanti.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR% (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

## Curve

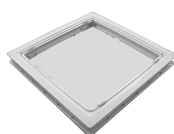


## Accessori



### DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



### KIT SOFFITTO SUPER

Codice 22493



### TRIO-S

Codice 12871

ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

PER INFORMAZIONI /  
FOR INFORMATION

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)