

# Scheda Tecnica

CODICE 12024

## SUPER I T

Aspiratori centrifughi da incasso



### Certificazioni

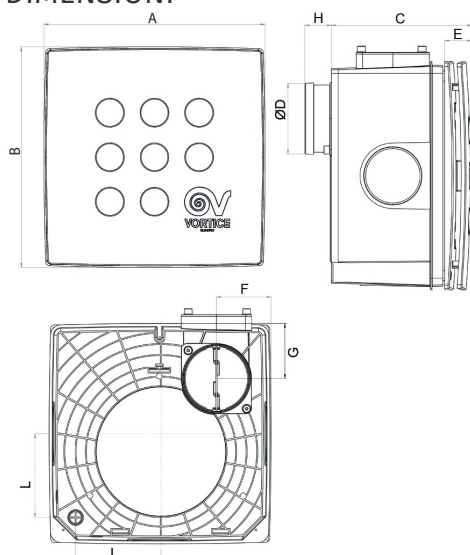


IMQ Performance

### 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)] 3m - max vel	44,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	115	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	30
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	46,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,6
Tensione (V)	220-240	RPM max	2160
Portata max alla max vel. (l/s)	79	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:

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 12024

## SUPER I T

Aspiratori centrifughi da incasso

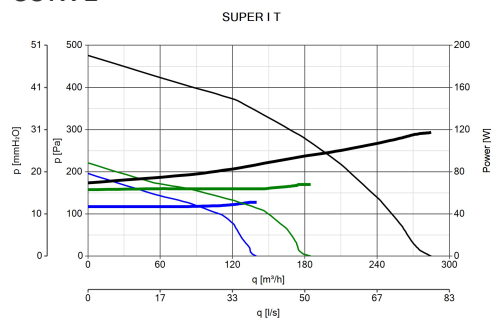


### DESCRIZIONE

- 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 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').
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

### CURVE

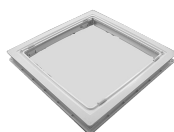


### ACCESSORI



#### DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



#### KIT SOFFITTO SUPER

Codice 22493



#### TRIO-S

Codice 12871

#### 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)