

Scheda Tecnica

CODICE 12066

MEDIO I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

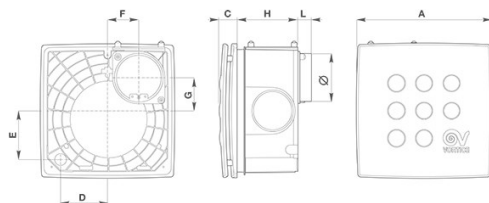


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

| | | | |
|---|------------|--|------|
| Corrente max assorbita alla max vel. (A) | 0,18 | Portata max alla max vel. (m ³ /h) | 122 |
| Corrente max assorbita alla min vel. (A) | 0,14 | Portata max alla min vel. (l/s) | 19 |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 100 | Portata max alla min vel. (m ³ /h) | 70 |
| Frequenza (Hz) | 50 | Pressione max alla max vel. (mmH2O) | 34 |
| Grado Protezione IP | X4 | Pressione max alla max vel. (Pa) | 331 |
| Isolamento | II° classe | Pressione max alla min vel. (mmH2O) | 21 |
| Ø Scarico (mm) | 97 | Pressione max alla min vel. (Pa) | 206 |
| Peso (Kg) | 2,8 | Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel | 39,6 |
| Potenza max assorbita alla max vel. (W) | 29 | Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel | 33,4 |
| Potenza max assorbita alla min vel. (W) | 25 | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel | 35,9 |
| Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C) | 50 | Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel | 41,2 |
| Tensione (V) | 220-240 | RPM max | 1890 |
| Portata max alla max vel. (l/s) | 34 | RPM min | 1150 |

Dimensioni



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 287 |
| Dimensione C (mm) | 37 |
| Dimensione D (mm) | 97 |
| Dimensione E (mm) | 103 |
| Dimensione F (mm) | 72 |
| Dimensione G (mm) | 69 |
| Dimensione H (mm) | 130 |
| Dimensione L (mm) | 26 |

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 12066

MEDIO I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso

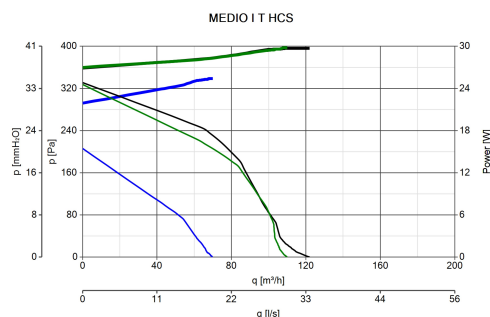


Descrizione

- 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.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- Portata minima 130 m³/h

- Portata massima 180 m³/h
- 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').

Curve

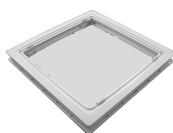


Accessori



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SOFFITTO MEDIO

Codice 22492

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