

Scheda Tecnica

CODICE 11281

VORT HRI 200 FLAT

Recuperatori di calore da controsoffitto



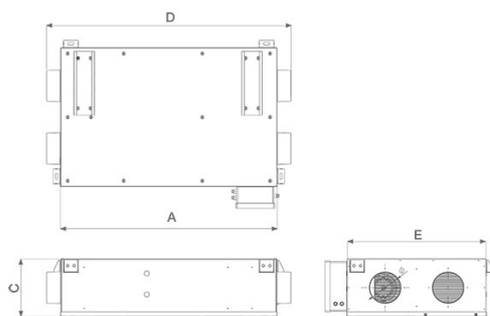
Certificazioni



Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	1,0	Potenza sonora IN ASPIRAZIONE Lw [dB(A)]	36,5
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Potenza sonora IN MANDATA Lw [dB(A)]	43,3
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora IRRADIATA Lw [dB(A)]	43,1
Peso (Kg)	24	Pressione max (mmH2O)	48,4
Potenza assorbita max (W)	100	Pressione max (Pa)	475
Tensione (V)	230	Pressione Sonora in ASPIRAZIONE Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	16,0
Portata max (l/s)	58,3	Pressione Sonora in MANDATA Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	22,8
Portata max (m ³ /h)	210	Pressione sonora IRRADIATA Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	22,6

Dimensioni



Diametro ϕ (mm)	125
Dimensione A (mm)	860
Dimensione B (mm)	643
Dimensione C (mm)	240
Dimensione D (mm)	969
Dimensione E (mm)	551

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 11281

VORT HRI 200 FLAT

Recuperatori di calore da controsoffitto

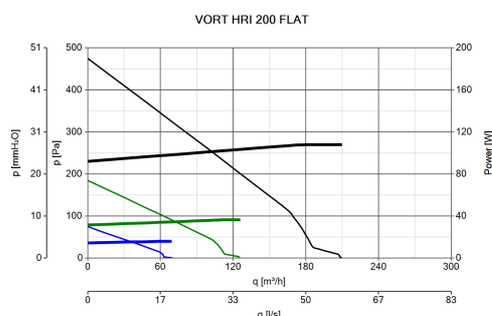


Descrizione

- Involucro in lamiera d'acciaio zincata rivestita internamente di materiale fonoassorbente resistente al fuoco (DIN EN 13501).
- Ventilatori ad alta efficienza equipaggiati di ventole centrifughe a pale rovesce azionate da motori EC (brushless) a 3 velocità.
- Scambiatore di calore ad alta efficienza di tipo a flussi incrociati in controcorrente in materiale plastico.
- By-pass termodinamico ad azionamento automatico.
- Protezione antigelo integrata.
- Attacchi di diametro nominale pari a 125 mm.
- 2 Filtri classe ePM10 50% (M5) facilmente accessibili per gli interventi di manutenzione. Filtro classe ePM1 70% (F7) opzionale per il condotto

- di mandata.
- Gruppo comandi remoto, a connessione filare, fornito a corredo e alloggiabile in scatola standard 503, per:
 - l'accensione e lo spegnimento,
 - la selezione della velocità di funzionamento desiderata tra le 3 disponibili,
 - la segnalazione, mediante spia luminosa, della condizione di filtri saturi.
- Staffe per l'installazione sospesa.

Curve



Accessori



ELECTRIC HEATER 500

Codice 21630



FTR M5 227X212X24

Codice 22647



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998



TUBO SILENZIATORE D.125 L=500

Codice 22366



DCW 250
D.150(BATTERIA
FREDDA)

Codice 24146

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