

Scheda Tecnica

CODICE 11281

VORT HRI 200 FLAT

Recuperatori di calore da controsoffitto



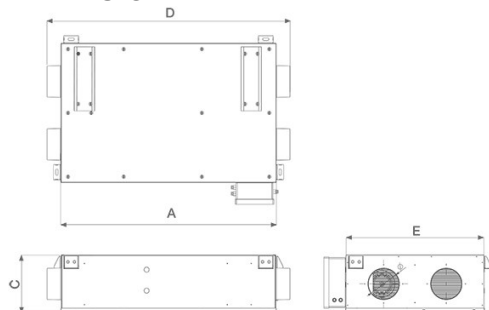
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	1,0	Portata max (m ³ /h)	210
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Potenza sonora IN ASPIRAZIONE Lw [dB(A)]	36,5
Frequenza (Hz)	50	Potenza sonora IN MANDATA Lw [dB(A)]	43,3
Peso (Kg)	24	Potenza sonora IRRADIATA Lw [dB(A)]	43,1
Potenza assorbita max (W)	102	Pressione max (mmH2O)	48,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40	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
		Pressione sonora IRRADIATA Lp in campo libero [dB(A)] 3m max vel.	22,6

DIMENSIONI



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

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 11281

VORT HRI 200 FLAT

Recuperatori di calore da controsoffitto



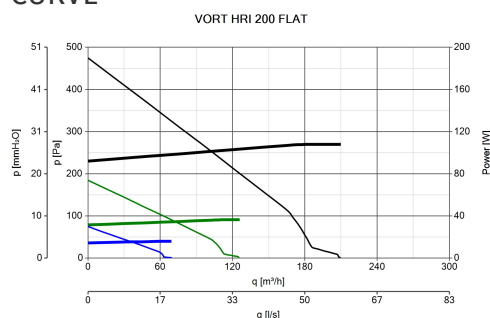
DESCRIZIONE

- 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 M5 (filtro F7 opzionale per il condotto di aspirazione),

facilmente accessibili per gli interventi di manutenzione.

- Gruppo comandi remoto, a connessione filare, per:
 - o L'accensione e lo spegnimento
 - o La selezione della velocità di funzionamento desiderata tra le 3 disponibili.
 - o La segnalazione, mediante spia luminosa, della condizione di filtri saturi.
- Staffe per l'installazione sospesa.

CURVE



ACCESSORI



FTR F7

228X224X24

Codice 22625

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