

Scheda Tecnica

CODICE 11675

VORT HR 250 NETI EXPORT

Recuperatore di calore da parete



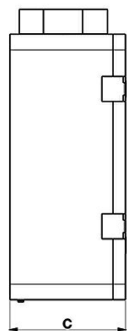
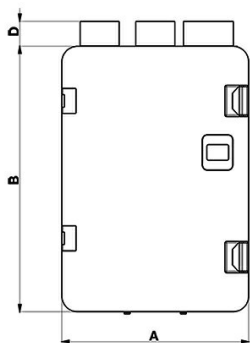
Certificazioni



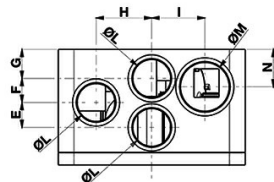
DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Classe filtri	F5	Efficienza recupero max (%)	90,5
Corrente assorbita max (A)	0,75	Portata max (l/s)	60
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	220
Grado Protezione IP	X2	Potenza sonora IN ASPIRAZIONE Lw [dB(A)]	46.2
Isolamento	1° classe	Potenza sonora IN MANDATA Lw [dB(A)]	45.2
Peso (Kg)	19	Potenza sonora IRRADIATA Lw [dB(A)]	60.9
Potenza assorbita max (W)	95	Pressione max (mmH2O)	55
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	25	Pressione max (Pa)	540
Temperatura ambiente min funzionamento continuativo (°C)	5	Pressione sonora IN ASPIRAZIONE Lp [dB (A)] 3m - max vel	25.7
Temperatura aria aspirata max (°C)	40	Pressione sonora IN MANDATA Lp [dB (A)] 3m - max vel	24.7
Tensione (V)	230	Pressione sonora IRRADIATA Lp [dB (A)] 3m - max vel	40.4

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	598
Dimensione B (mm)	850
Dimensione C (mm)	380
Dimensione D (mm)	80
Dimensione E (mm)	21
Dimensione F (mm)	110
Dimensione G (mm)	175
Dimensione H (mm)	178
Dimensione I (mm)	93
Dimensione L (mm)	77
Dimensione M (mm)	75
Dimensione N (mm)	Ø 125
Etichetta Energetica	SI



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 11675

VORT HR 250 NETI EXPORT

Recuperatore di calore da parete



DESCRIZIONE

- Involucro in polipropilene espanso (PPE)
- Bocche di connessione alle tubazioni di diametro nominale pari a 125 mm.
- 2 motori EC (brushless) con alberi montati su cuscinetti a sfere ciascuno abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce; 3 velocità indipendentemente selezionate all'atto dell'installazione.
- Portata massima 220 m³/h.
- Scambiatore di calore ad altissima efficienza del tipo a flussi in controcorrente in materiale plastico (PS).
- By-pass 100% filtrato ad azionamento automatico.
- Sistema di attivazione automatica per prevenire la formazione di ghiaccio sullo scambiatore di calore.
- 1 filtro M5 aria esterna, 1 filtro G4 espulsione.
- Elettronica di controllo con display LCD a connessione filare.
- Staffa di supporto per installazione a parete integrata nel prodotto.

ACCESSORI



IRM 40

Codice 12922



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998

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