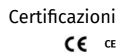
### Scheda Tecnica

**CODICE 10910** 

#### **VORT HR 450 AVEL D H**

Recuperatore di calore da parete





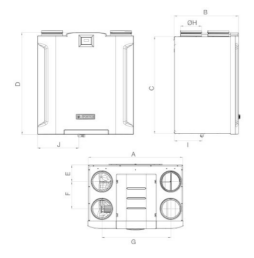


# Dati tecnici e prestazionali

| Classe filtri aria di rinnovo   | G4        |
|---------------------------------|-----------|
| Classe filtri aria di ripresa   | G4        |
| Corrente assorbita max (A)      | 2,75      |
| Corrente nominale (A)           | 1,80      |
| Diametro Nominale Condotto (mm) | 160       |
| Frequenza (Hz)                  | 50-60     |
| Grado Protezione IP             | X2        |
| Isolamento                      | I° classe |
| Peso (Kg)                       | 40        |
| Potenza assorbita max (W)       | 350       |
| Potenza nominale (W)            | 230       |
|                                 |           |

| Tensione (V)   | 220-240 |
|--|---------|
| Efficienza recupero max (%)                              | 90,4    |
| Portata max (l/s)  | 110     |
| Portata max (m³/h)                                       | 400     |
| Potenza sonora IN ASPIRAZIONE Lw<br>[dB(A)]              | 45,7    |
| Potenza sonora IN MANDATA Lw [dB(A)]                     | 61,5    |
| Potenza sonora IRRADIATA Lw [dB(A)]                      | 47,2    |
| Pressione max (mmH2O)                                    | 69      |
| Pressione max (Pa)                                       | 680     |
| Pressione sonora IN ASPIRAZIONE Lp [dB (A)] 3m - max vel | 25,2    |
| Pressione sonora IN MANDATA Lp [dB<br>(A)] 3m - max vel  | 41,0    |
| Pressione sonora IRRADIATA Lp [dB (A)]<br>3m - max vel   | 26,7    |

## **Dimensioni**



| Dimensione A (mm) | 708 |
|-------------------|-----|
| Dimensione B (mm) | 480 |
| Dimensione C (mm) | 730 |
| Dimensione D (mm) | 766 |
| Dimensione E (mm) | 125 |
| Dimensione F (mm) | 205 |
| Dimensione G (mm) | 516 |
| Dimensione H (mm) | Ø   |
|                   | 158 |
| Dimensione I (mm) | 207 |
| Dimensione J (mm) | 308 |
|                   |     |

#### 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 10910** 

#### **VORT HR 450 AVEL D H**

Recuperatore di calore da parete

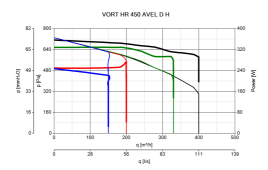


## Descrizione

- · Involucro in lamiera d'acciaio zincata e verniciata.
- Pannello frontale estetico in resina plastica (ABS).
- · Particolari interni in polipropilene espanso (PPE).
- Bocche di connessione alle tubazioni di diametro nominale pari a 160 mm.
- 2 motori EC (brushless) del tipo a rotore esterno controllati a portata costante, con alberi montati su cuscinetti a sfere ciascuno abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti; 4 velocità indipendentemente selezionate all'atto dell'installazione.
- · Scambiatore di calore di tipo entalpico.
- By-pass meccanico 100% filtrato ad azionamento automatico.
- $\bullet$  Sistema di attivazione automatica per prevenire la formazione di ghiaccio sullo scambiatore di calore.
- 3 filtri classe ISO Coarse 90% (G4), posti rispettivamente sul condotto di estrazione, sul condotto di mandata e per il by-pass. Filtri ePM10 50% (M5) ed ePM155% (F7) disponibili in opzione per il condotto di mandata e per il by-pass.
- Vaschetta di raccolta condensa con dispositivo di scarico.

- Elettronica di controllo con display LCD, per:
- l'accensione e lo spegnimento,
- · la configurazione iniziale,
- · la scelta della velocità di funzionamento,
- · la programmazione settimanale delle modalità di funzionamento,
- il monitoraggio del corretto funzionamento (eventuali anomalie vengono mostrate attraverso messaggi di errore sul display),
- la visualizzazione dello stato di funzionamento (velocità impostata, stato del by-pass, procedura di defrosting attiva, eventuale pre e/o post heater acceso).
- · la segnalazione dei filtri saturi.
- $\bullet$  Staffe di supporto per installazione a parete comprese nella dotazione di serie.
- Possibilità di asservimento a sensori ambientali esterni (opzionali), per la gestione automatica del funzionamento del prodotto.
- Possibilità di integrazione in ambiente domotico mediante protocollo di comunicazione ModBus.

## Curve



## Accessori







**C SMOKE** 

Codice 12993

C HCS

Codice 12994

CB LCD D
Codice 21381



ELECTRIC HEATER 1200

Codice 21622



ELECTRIC HEATER 2400

Codice 21623



FTR EPM1 55% (F7) 398X184X21

Codice 21624



FTR EPM10 50% (M5) 398X184X21

Codice 21625



FTR EPM1 55% (F7) 418X44X21

Codice 21626



FTR EPM10 50% (M5) 418X44X21

Codice 21627



FTR ISO COARSE 90% (G4) 400X200X5

Codice 21628



FTR ISO COARSE 90% (G4) 420X59X5

Codice 21629



**NA 160 PHI** Codice 21643



**CB TOUCH LCD** 

W

Codice 21933

#### 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