# Scheda Tecnica

**CODICE 12434** 

## **VORT HRW 30 MONO EVO**

Recuperatori di calore decentralizzati





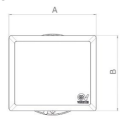
Certificazioni C€ CE ĽK UKCA

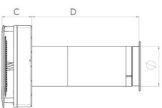
## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

ISOCoarse 65%
0,04
100
50-60
II° classe
3,10
4
30
220-240
90
10,5
38

Portata max alla min vel. (l/s)	1,7
Portata max alla min vel. (m³/h)	6
Potenza sonora Lw [dB (A)] - max vel	66,8
Potenza sonora Lw [dB (A)] - min vel	36,6
Potenza sonora Lw [dB(A)] - med vel	49,5
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	13,7
Pressione max alla max vel. (Pa)	130
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	1
Pressione max alla min vel. (Pa)	10
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	49,2
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - med vel	32,0
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	19,1

## **DIMENSIONI**





Diametro Ø (mm)	97
Dimensione A (mm)	231
Dimensione B (mm)	200
Dimensione C (mm)	73
Dimensione D (mm)	260

## 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 12434** 

## **VORT HRW 30 MONO EVO**

Recuperatori di calore decentralizzati



#### **DESCRIZIONE**

Unità di ventilazione con recupero di calore decentralizzata, per installazione in locali residenziali e commerciali di costruzioni nuove o soggette a ristrutturazione per efficientamento energetico. Ideale, oltre che per garantire il corretto ricambio d'aria, anche a prevenire l'eccesso di umidità nella stanza e l'insorgere di muffa sulle pareti.

- Struttura in resina plastica anti-urto e anti-UV.
- Diametro nominale: 100 mm.
- Scambiatore di tipo ceramico a celle esagonali. Elevata efficienza di scambio termico (fino al 90% alla minima portata d'aria).
- Motoventilatore EC ad alto rendimento; cinque velocità di funzionamento, per massimizzare la prestazione, quando serve, oppure ridurre al minimo il rumore e i consumi.
- Comandi per accensione / spegnimento, per la regolazione della modalità di funzionamento e per la selezione delle velocità della ventola, posti a bordo macchina.
- Tre differenti modalità di funzionamento:
- Ventilazione continua con recupero di calore: il prodotto estrae e immette ciclicamente aria da e verso la stanza recuperando l'energia accumulata nello scambiatore;

- Ventilazione in sola estrazione d'aria: l'aria viziata vien estratta dall'ambiente;
- Ventilazione in sola immissione d'aria: il prodotto immette aria di rinnovo nell'ambiente.
- Due filtri dell'aria, un IsoCoarse 65% e un pre-filtro più grossolano per le polveri, entrambi facilmente estraibili per il loro lavaggio.
- Spia di segnalazione dei filtri saturi visibile nella parte inferiore dello chassis, immediatamente dietro la cover frontale.
- Sistema meccanico di chiusura rapida della mandata dell'aria integrato nello chassis del prodotto.
- Griglia esterna in gomma, installabile dall'esterno tramite tasselli oppure inserita dall'interno, attraverso il foro del muro, senza ricorrere a ponteggi esterni.
- Rete anti-insetti, inseribile nel condotto dall'interno della stanza.
- $\bullet$  Possibilità di asservimento a sensori remoti C-TEMP e C-HCS per la gestione automatica delle logiche di funzionamento.

VIDEO TUTORIAL

#### **ACCESSORI**



TUBO PVC D.100 L=700 (HRW 30)

Codice 21879



**MWS D.100** Codice 21883

**WA Ø 100** Codice 21884



KIT FTR ISO COARSE 65% (G3) D.98X10

Codice 21891

#### 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