

# EVHRC 08 Unità di recupero calore ad alta efficienza decentralizzata per portate fino 80 m³/h

Prodotto in fase di definizione, sarà presto disponibile per l'acquisto.



## Descrizione

Unità di ventilazione decentralizzata a doppio flusso con recupero calore ad alta efficienza. L'unità è particolarmente indicata per unità residenziali con possibilità di installare il numero di unità necessario per coprire il fabbisogno di ricambio aria dell'abitazione.  
Ogni unità copre indicativamente 50-60m<sup>2</sup> di superficie.  
Portata costante selezionabile in 3 livelli.

## Caratteristiche

- Telaio autoportante in lamiera con interni isolati in polietilene. Verniciatura esterna delle scocche RAL9003.
- Scambiatore in polipropilene a flussi incrociati controcorrente ad alto rendimento. Basse temperature di congelamento. Altissima efficienza di scambio. Disponibile in funzionamento sensibile oppure entalpico.
- Ventilatori centrifughi Brushless a pale avanti con motore elettronico e comando modulante; altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità.
- Filtri ePM1 80% con bassa perdita di carico sia per mandata che per ripresa, facilmente estraibili.
- Free cooling realizzato con gestione automatica attraverso sonde di temperatura.

## Elettronica di comando versione IN2 INTEGRATA

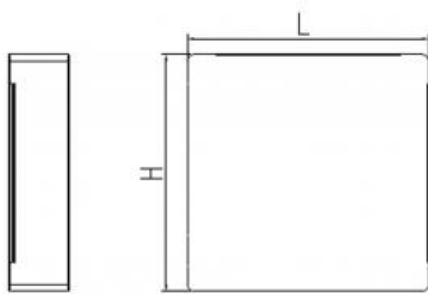
Scheda elettronica per gestione velocità a 3 gradini, funzione antigelo e bypass automatico. Pannello remoto touch a parete su scatola 503. Sensori di temperatura a bordo macchina.  
Regolatori umidità / qualità aria integrati nel display remoto.  
EVCNW2-B: controllo remoto evoluto con sensori integrati di umidità e VOC/CO<sub>2</sub> con Wi-Fi integrato colore bianco.

## Caratteristiche tecniche

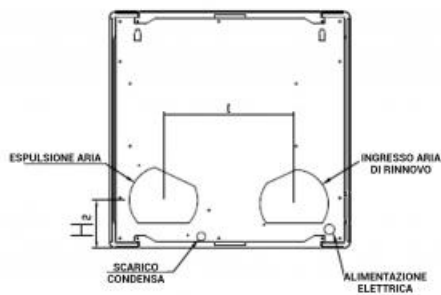
Grandezza EVHRC		08
Tipo di Ventilatori		Centrifughi a pale avanti - motore elettronico direttamente accoppiato Brushless - segnale 0/10 V
Numero Ventilatori	Nr.	2
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	80
Pressione utile	Pa	15
Scambiatore di calore (Dati riferiti alla norma UNI EN 13141-7 Temp.interna 20° - Umidità interna 28% - Temp.esterna 7° - Umidità esterna 72%)		
Tipo di scambiatore		Piastre controcorrente - materiale polipropilene
Numero Scambiatori	Nr.	1
Efficienza di recupero EN13141-7 sensibile	%	90,2 (Controcorrente ad alta efficienza)
Efficienza di recupero EN13141-7 sensibile / latente	%	80,5 / 61 (Controcorrente con membrana Entalpica)
Filtri		
Tipo di filtri		Filtri plissettati
Classe di filtrazione		ePM1 80%
Dati acustici (Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744 )		
Potenza sonora Lw trasmessa dalla struttura	dB(A)	48
Pressione sonora a 1 mt	dB(A)	36,6
Pressione sonora a 3 mt	dB(A)	29,5
Dati Elettrici		
Alimentazione	V / ph / Hz	230 / 1 / 50
Potenza assorbita	W	35
Grado di protezione	IP	X2

## Dimensioni

VISTA DAL BASSO



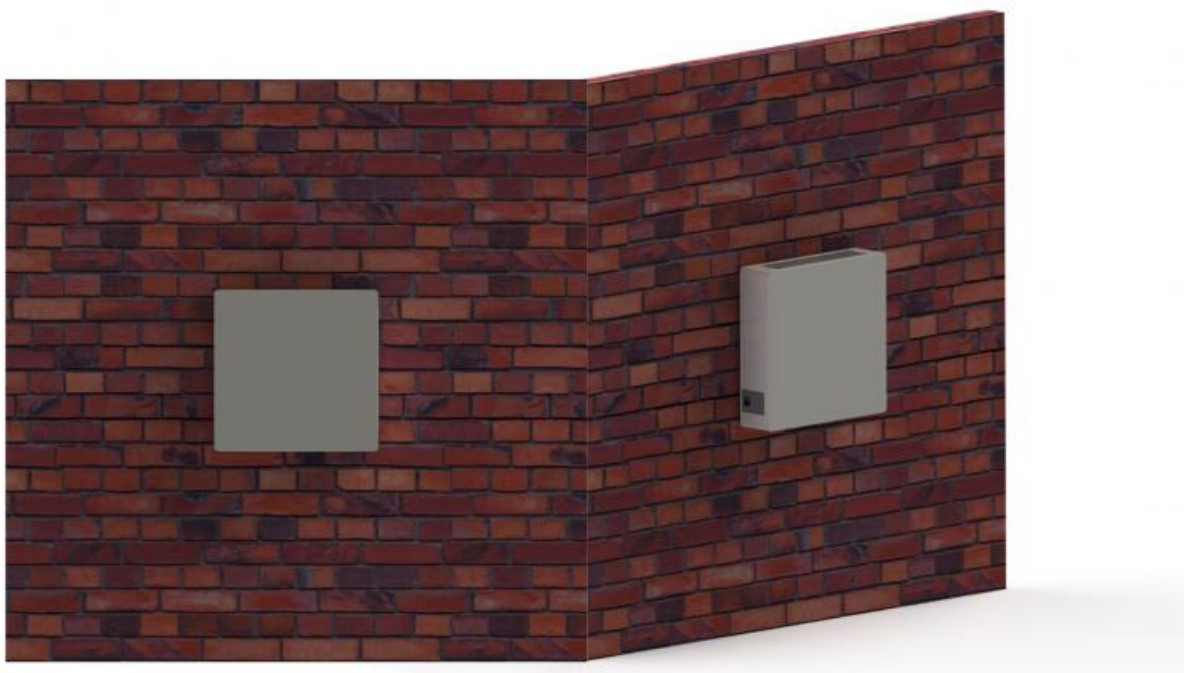
VISTA DALL'ALTO



Dimensioni		EVHRC 08	
Larghezza L	mm	565	
Profondità P	mm	148	
Altezza H	mm	555	
Diametro fori esterni	mm	2 x 160	
Interasse fori I	mm	306	
distanza H2	mm	112	
Scarico condensa	mm	15	
Peso	Kg	Sensibile	Entalpico
		20	21

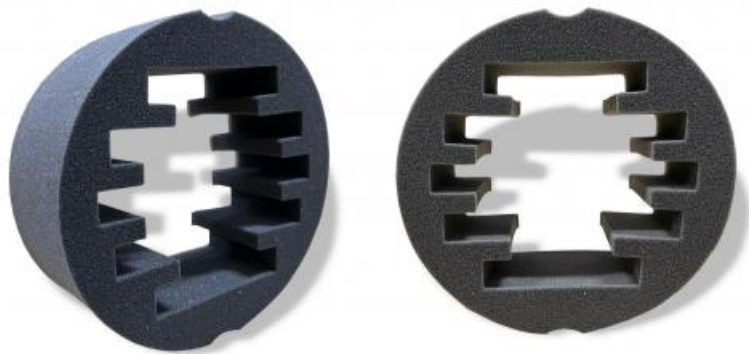
Installazione

L'unità deve essere installata a ridosso della parete con i tubi direttamente verso l'esterno.



## Kit silenziatori (Accessorio)

Silenziatori da inserire all'interno dei canali di immissione ed espulsione per l'attenuazione del rumore.



### Listino prezzi VERSIONE IN2:

modello	EVHRC 08	Kit silenziatori Ø 160 mm	kit coppia filtri
	euro	euro	euro
EVHRC 08 ENTALPICO	▼	▼	▼



### Contenuto della fornitura



**EVHRC 08 Installato a parete**

**Ventilatori EVHRC 08 da installare dietro la macchina in attraversamento della parete**



**Griglie esterne a parete**