EVHRC EVO

Unità di recupero calore decentralizzata





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

STRUTTURA: Struttura realizzata con plastiche in ABS antistatico e protetto contro i raggi UV.

Realizzate in sezioni accoppiate fa cilmente installabili ed ispezionabili.

SCAMBIATORE DI CALORE Scambiatore di calore con funzionamento rigenerativo a flusso alternato.

Realizzato in ceramiche tecniche con alta efficienza di scambio e basse perdite di

carico.

VENTILATORE Ventilatore Brushless con motore elettronico e comando modulante.

Altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità.

FILTRO Filtro coarse con bassa perdita di carico e facilmente estraibile.

CONTROLLO VERSIONE evo

Versione gestita con telecomando remoto con funzionamento ad infrarossi. Selezione del regime di velocità della ventilazione e selezione della modalità di funzionamento tra sola immissione, sola estrazione o ciclo automatico per recupero

del calore.

Selezione del funzionamento con modalità sensori e gestione automatica della

ventilazione.

Gestione automatica del tempo di ciclo per l'ottimizzazione dell'efficienza del recupero

di calore.

INSTALLAZIONE Installazione semplificata per il montaggio nelle abitazioni nuove o realizzazioni

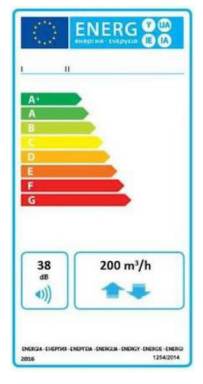
esistenti.

REGOLAMENTO ERP:

Il regolamento, entrato in vigore il 15 dicembre 2014, definisce le etichette sul consumo energetico da applicare alle unità di ventilazione e le informazioni da mettere nei libretti di istruzioni apparecchi. in modo che consumatori deali pienamente informati sul consumo e l'efficienza energetica degli apparecchi. DEFINIZIONI: Per "unità di ventilazione" si intende un apparecchio ad alimentazione elettrica dotato di almeno un girante, un motore e una cassa, destinato ad effettuare il ricambio dell'aria esausta con aria proveniente dall'esterno di un edificio o di una sua parte.Le unità di ventilazione residenziale soggette all'obbligo sono quelle di portata massima di 250 m³/h. Le regole sono estese a quelle di portata tra i 250 e i 1.000 m³/h solo se sono destinate, come dichiarato dal produttore, esclusivamente alla ventilazione di edifici residenziali. ETICHETTA : L'etichetta informerà il consumatore su nome o marchio del fornitore, identificativo del modello del fornitore, classe di efficienza energetica dell'apparecchio, livello di potenza sonora (LWA), in dB e portata massima, in m³/h. RESPONSABILITA' DEI FORNITORI.I fornitori che immettono di mercato provvedono unità ventilazione residenziali affinché. decorrere dal 1° gennaio 2016, siano rispettate le seguenti condizioni: 1.ogni unità di ventilazione residenziale è corredata di un'etichetta stampata, nel formato di cui all'allegato III, e contenente le informazioni ivi indicate; l'etichetta deve essere presente almeno nell'imballaggio dell'unità. Per ciascun modello di unità di ventilazione residenziale è a disposizione dei distributori un'etichetta elettronica del formato e con le informazioni di cui all'allegato III; 2.è disponibile una scheda del prodotto come indicato nell'allegato IV. La scheda è presente quantomeno nell'imballaggio dell'unità. Per ciascun modello di unità di ventilazione residenziale è a disposizione dei distributori e sui siti web pubblici una scheda del prodotto elettronica, quale descritta nell'allegato IV; 3. la documentazione tecnica di cui all'allegato V è fornita su richiesta alle autorità degli Stati membri e della Commissione;

4.sono fornite le istruzioni per l'uso;

5.ogni pubblicità relativa ad uno specifico modello di unità di ventilazione residenziale che contenga informazioni concernenti l'energia o il prezzo classe di consumo energetico specifico di tale modello; 6. qualsiasimateriale promozionale tecnico relativo a uno specifico modello di unità diventilazione residenziale, che ne descrive i parametri tecnici specifici, ne indica la classe di consumo energetico specifico. RESPONSABILITA' DEI DISTRIBUTORI: I distributori provvedono invece a: 1.presso il punto vendita, ogni unità di ventilazione residenziale riporti l'etichetta resa disponibile dai fornitori ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera a), all'esterno della parte anteriore o della parte superiore dell'apparecchio in modo che sia chiaramente visibile; 2 e unità di ventilazione residenziali proposte in vendita, per il noleggio o la vendita rateale in situazioni incuino nè previsto che l'utilizzato refinale possa prendere visione del prodotto esposto, siano commercializzate corredate delle informazioni fornite dai fornitori ai sensi dell'allegato VI, salvo se l'offerta è fatta via Internet, nel qual caso si applicano le disposizioni dell'allegato VII; 3.ogni pubblicità relativa ad uno specifico modello di unità di ventilazione informazioni concernenti residenziale che contenga l'energia indichi classe di consumo energetico specifico dell'unità; 4.qualsiasi materiale promozionale tecnico relativo a un modello specifico, che descrive i parametri tecnici di un'unità di ventilazione residenziale, comprenda la classe di consumo energetico specifico del modello, nonché il manuale di istruzioni fornito dal fornitore



Qui di seguito vengono riassunte la classificazione dei vari modelli secondo il regolamento europeo 1253/2014 e 1254/2014

Tipologia di controllo	EVHRC EVO 02	EVHRC EVO 05
Versione evo		
	Α	Α



CONFIGURAZIONE UNITA'

Modello	-1-
EVHRC EVO	02

1) Definisce la portata massima

Modelli

EVHRC EVO 02: 25 m³/h EVHRC EVO 05: 50 m³/h **Evo** – Unità con controllo elettronico e telecomando remoto ad infrarossi

Elettronica a bordo unità con alimentatore integrato e scheda di comando con microprocessore e led per segnalazione stato. Selezione funzioni di ventilazione con tre livelli di velocità standard, piu' extra velocità per soglia di alta umidità o condizioni di bassa luminosità o scarsa qualità dell'aria.

Selezione funzionmento modalità tra sola immissione, sola estrazione o ciclo di recupero calore. Impostazione del tempo ciclo automatico attraverso rilevamento temperatura interna ed esterna ed algoritmo ottimizzato.

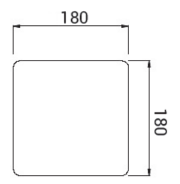
DATI TECNICI GENERALI

Grandezza		02	05			
Tipo di Ventilatori		Assiale DC Brushless (Dati riferiti alla norma UNI EN 13141-8)				
Numero Velocità		3	3			
Portata aria nominale	m³/h	24	50			
Portata aria nel ciclo	m³/h	18	50			
Portate aria velocità max / med / min	m³/h	24 / 12 / 8	50 / 25 / 15			
Portate aria velocità ciclo max / med / min	m³/h	18/9/6	38 / 20 / 12			
Portata aria notturna	m³/h	5	10			
Scambiatore di calore (Dati riferiti alla norma UNI EN 13141-8						
Temp.interna 20° - Umidità interna 28% - Temp.esterna 7° - Umidità esterna 72%)						
Tipo di scambiatore		Rigenerativo				
Efficienza di recupero	%	79	77			
Tipo di filtri		Filtri Piani				
Classe di filtrazione		Coarse				
Dati acustici (D	ati riferiti al	la norma UNI EN 3741 e UNI EN 37	'44)			
Potenza sonora Lw max / med / min	dB(A)	39 / 37 / 34	44 / 38 / 29			
Pressione sonora a 1 mt max / med / min	dB(A)	28 / 26 / 23	32 / 26 / 18			
		Dati Elettrici				
Tensione di alimentazione	V	230 / 1 / 50 Hz				
Potenza assorbita	W	6,6	6,6			
Grado di protezione	IP	X4	X4			
Dimensionali						
Maschera interna	mm	180 x 180	180 x 180			
Diametro	mm	107	160			
Profondità tubo	mm	Min 240 / Max 530	Min 240 / Max 530			

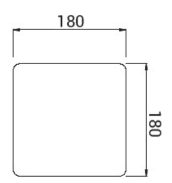


DIMENSIONALI E SPAZI FUNZIONALI

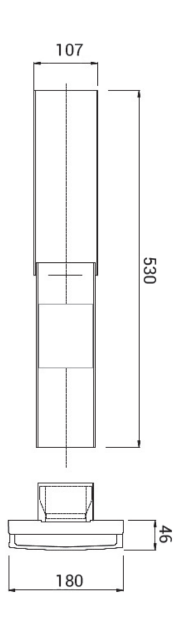
EVHRC EVO 02

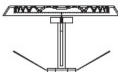


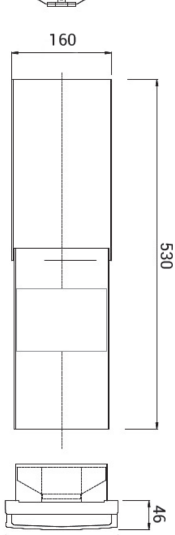
EVHRC EVO 05











180



DATI ERP ECODESIGN:

EVHRC 02 - EVHRC 05

А	Nome o marchio del fornitore			EVHRC EVO 02	EVHRC EVO 05	
В	Identificativo del modello					
С	Versione	Versione		Central demand control / Versioni evo + Regolatore UR + IAQ		
	SEC	Kwh/mQ	COLD	-78,6	-78,8	
			AVERAGE	-41,3	-41,8	
			WARM	-17,3	-18,1	
	SEC CLASS			A	A	
D	Tipologia dichiarata			UVR - Bidirezionale		
Е	Tipo di azionamento installato		Variatore di velocità			
F	Sistema di recupero calore		Rigenerativo			
G	Efficienza termica del recupero di calore		%	79	77	
Н	Portata massima		m³/s	0,005	0,0105	
1	Potenza elettrica assorbita alla portata massima		W/h	4	6,6	
J	Livello di potenza sonora		Lwa	39	44	
К	Portata di riferimento		m³/s	0,005	0,0105	
L	Pressione di riferimento		Pa	0	0	
М	SPI		W/mc/h	0.222	0,147	
N	Fattore di controllo		CLTR	0,65		
0	Percentuali massime dichiarate di trafilamento		%	N.A.		
Р	Tasso di miscela unità non da canale %		%	4		
Q	Posizione e descrizione del segnale relativo al filtro		Visualizzata sul comando remoto e sul manuale di istruzioni, lampeggio led	Visualizzata sul comando remoto e sul manuale di istruzioni, lampeggio led		
S	Indirizzo internet istruzioni di dissasemblaggio					
Т	Sensibilità del flusso d'aria		%	N.A.		
U	Tenuta all'aria esterna		m³/h	3		
V	AEC Consumo anno di elettricità		Kwh/a	3,4	2,4	
W	AHS Risparmio di riscaldamento	Kwh/a	COLD	87,4	86,5	
	annuo		AVERAGE	44,7	44,2	
			WARM	20,2	20	



VOCI DI CAPITOLATO:

FVHRC FVO 02 - FVHRC FVO 05

Unità composta da un recuperatore di calore che consente di realizzare la Ventilazione Meccanica Controllata ad alta prestazione senza la necessita' di realizzare un impianto con tubazioni, diffusori ed unita' centralizzate.

L'unita' funziona con il principio del recupero calore rigenerativo attraverso uno scambiatore ceramico posto all'interno dell' unità ed un ventilatore DC Brushless con funzionamento ad inversione di rotazione;

L'aria viene costantemente filtrata attraverso un filtro Coarse installato sulla piastra frontale e facilmente accessibile.

I sistemi di controllo permettono la scelta del funzionamento autonomo o coordinato degli apparecchi installati.

L'unità è installabile sia in edifici di nuova realizzazione sia in contesti di ristrutturazione dove sia necessario prevedere un adeguato ricambio di aria . Il sistema deve essere installato su parete perimetrale con spessore variabile da 240mm a 530mm mediante carotaggio a muro secondo il diametro del prodotto selezionato (107 o 160mm)

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Struttura realizzata con plastiche in ABS anistatico e protetto contro i raggi UV. Scambiatore di calore con funzionamento rigenerativo a flusso alternato, Ventilatori Brushless con motore elettronico e comando modulante Filtro coarse con bassa perdita di carico;

VERSIONI DISPONIBILI

Evo – Unità con controllo elettronico e telecomando remoto ad infrarossi

Elettronica a bordo unità con alimentatore integrato e scheda di comando con microprocessore e led per segnalazione stato. Selezione funzioni di ventilazione con tre livelli di velocità standard, piu' extra velocità per soglia di alta umidità o condizioni di bassa luminosità o scarsa qualità dell'aria.

Selezione funzioni modalità di funzionamento tra sola immissione, sola estrazione o ciclo di recupero calore. Impostazione del tempo ciclo automatica attraverso rilevamento temperatura interna ed esterna ed algoritmo ottimizzato.

Marcatura CE La marcatura CE (presente su ogni macchina) attesta la conformità alle seguenti norme comunitarie:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EC - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC - Ecodesign 2009/125/EC

