**UNITA' VENTILANTE** 

**MODELLO** 

CODICE

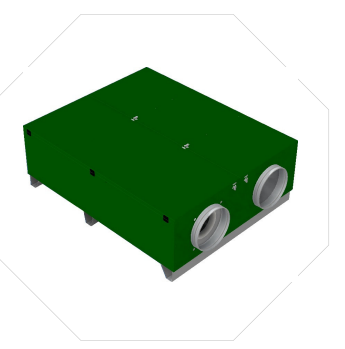
**ECO1400** 

VCVR140H

#### **DESCRIZIONE**

La gamma è composta da unità di ventilazione a doppio flusso con recupero di calore ad alto rendimento. Le macchine dispongono di uno scambiatore in polipropilene a flusso laminare in controcorrente che garantisce altissime efficienze (oltre il 90%) nel recupero del calore sensibile, ventilatori centrifughi a pale indietro con motore EC a basso consumo e basso livello acustico. La scocca è in doppia pannellatura sandwich con lastra isolante interna in poliuretano ad alta densità o lana di roccia, che garantisce prestazioni termiche e acustiche ottimali. Ogni versione dispone di bypass per il freecooling estivo a innesco manuale o automatico ed è comprensiva di protezione antigelo volta allo sbrinamento del pacco scambiante se raggiunte condizioni critiche. Tutte le unità, oltre ad essere customizzabili con tutti gli accessori proposti, sono complete di scheda elettronica per la gestione dei parametri di funzionamento, controllabile in modalità Plug & Play.

Per questo modello ECO1400, i filtri sono di classe G4 sul flusso di estrazione e di classe F7 su quello di immissione. La finitura esterna lucida è di colore preverniciato verde RAL 6005 e zincata all'interno dell'unità. Il suo ridotto spessore la rende particolarmente adatta per installazioni con staffaggio a soffitta in controsoffitta di altezze minime. Questo modello ha gli attacchi contrapposti esterno/interno sull'asse longitudinale della macchina stessa e l'ispezione dal basso attraverso il pannello asportabile.



### **APPLICAZIONI**

Unità abitative con superfici fino a circa : 1030 mq \* Installazione a Plafone - Controsoffittature \*\*

- \* Con dimensionamento riferito a 0.5 vol/h.
- \*\* Prevedere un vano ispezionabile

#### **PREROGATIVE**

Dimensioni ridotte By Pass e regolazione remotabile Robustezza Silenziosità

## **DOTAZIONI**

Manuale di uso e manutenzione Certificato di garanzia Staffe di fissaggio Cavo di Alimentazione

### **OPZIONI**

differenti tipi di filtri (antigrasso, HEPA, etc.) Sonde esterne di qualità aria Sonde esterne di pressione Batterie ad acqua Dispositivi di post riscaldamento





**UNITA' VENTILANTE** 

**MODELLO** 

CODICE

**ECO1400** VCVR140H

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

## **DATA SHEET**

#### ECO1400

## CARATTERISTICHE

Prestazioni		OSC
Portata d'aria	mc/h	1400
Pressione disponibile	Pa	300
Efficienza termica	%	>90%
Tensione nominale	V/Fase/Hz	230/M/50-60
Potenza totale max.	W	950W
Pressione sonora*	dB(A)	47
Classe filtro estrazione		G4
Classe filtro immissione		F7
Elettronica		integrata
Isolamento termoacustico	mm	25
Peso	kg	115

<sup>\*</sup>misurata in campo libero a 3 mt (velocità 100%) con unità canalizzata

# **CODICE FILTRI**

## FILF7140H



# **UNITA' VENTILANTE**

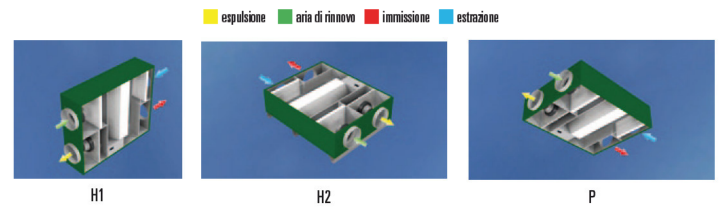
MODELLO

ECO1400

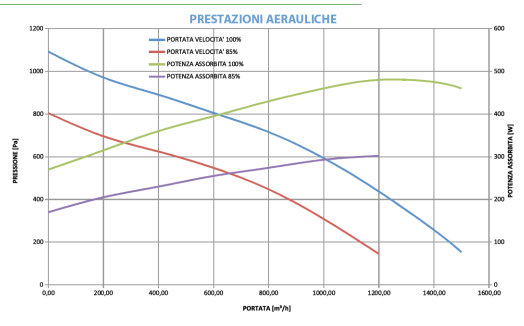
CODICE

VCVR140H

#### **CONFIGURAZIONI**



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**



#### EFFICIENZA TERMICA DEL RECUPERATORE DI CALORE Valori riferiti alle seguenti condizioni: aria esterna -5°C e 80% U.R. - aria interna 20°C e 50% U.R.

