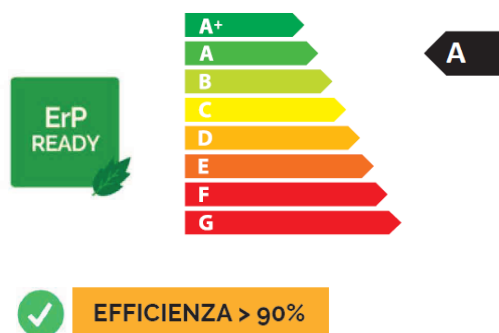


SISTEMI DI VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE

Scheda Tecnica

VENTIL 150 PLUS ORIZZONTALE



Il **VENTIL 150 PLUS ORIZZONTALE** è un recuperatore di calore che permette di introdurre aria pulita all'interno degli ambienti e di espellere quella esausta.

Il recupero di calore avviene grazie ad uno scambiatore in controcorrente, realizzato in polipropilene, con efficienza superiore al 90%.

È dotato di due ventilatori centrifughi EC a pale rovesce a basso consumo e due filtri F7.

È caratterizzato da una struttura autoportante in lamiera pre-verniciata, dotata all'interno di un isolamento termico e acustico in lana di roccia avente uno spessore di 22 mm.

È inoltre dotato di un bypass integrato per realizzare il freecooling (in manuale o in automatico).

È dotato di serie di una sonda per il rilievo della temperatura esterna.

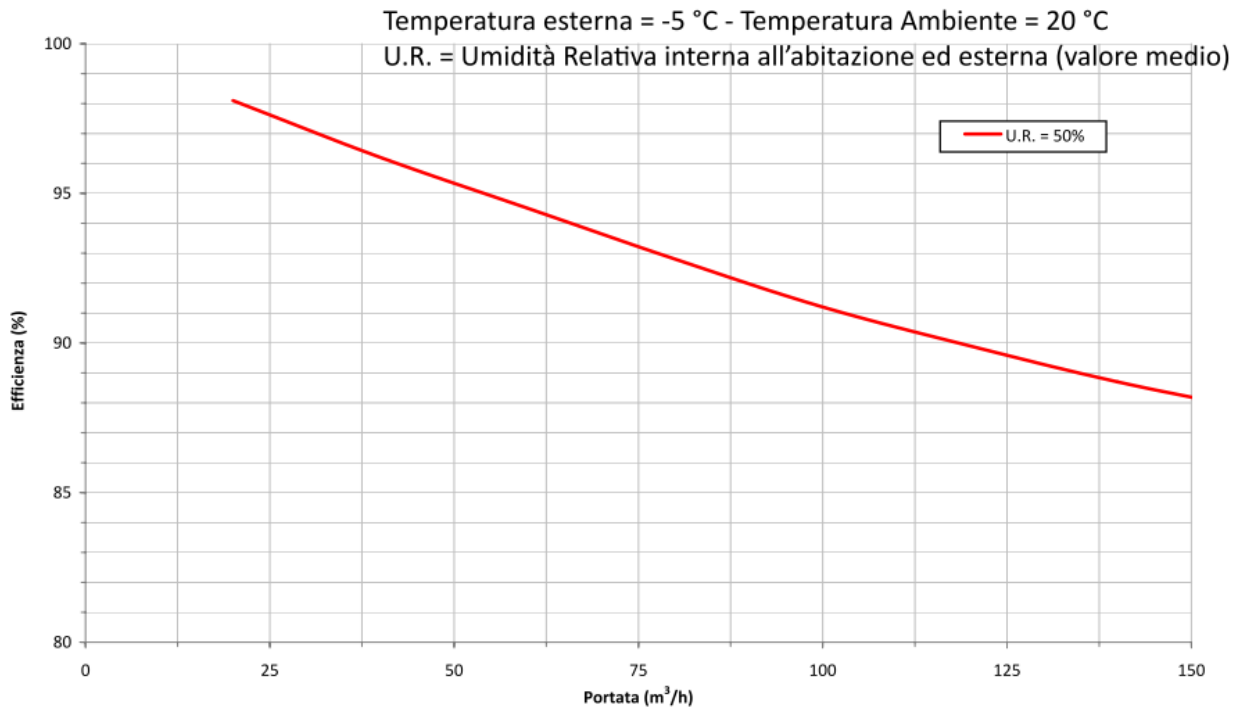
DATI TECNICI

Portata nominale max	150 m ³ /h
Prevalenza	140 Pa
Efficienza recuperatore	>90%
Potenza elettrica assorbita	2 x 43 W
Livello di pressione sonora a 1,5m	41 dB(A)
Alimentazione / Frequenza elettrica	230 V / 50 Hz
Attacchi aeraulici	Ø150 mm
Dimensioni (L x P x H)	494x 969 x 251 mm
Peso	31 kg

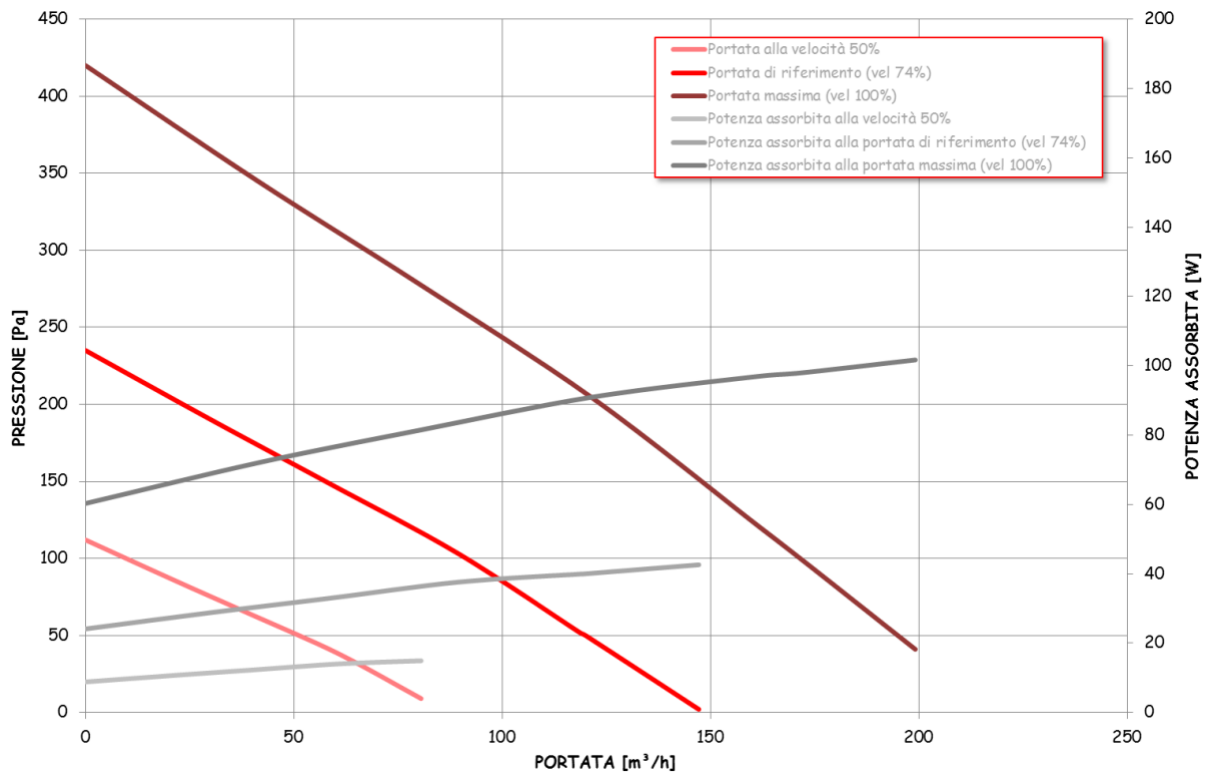


Testato secondo la norma EN13141-7 dal laboratorio AIR-LAB / Test report: A08102018

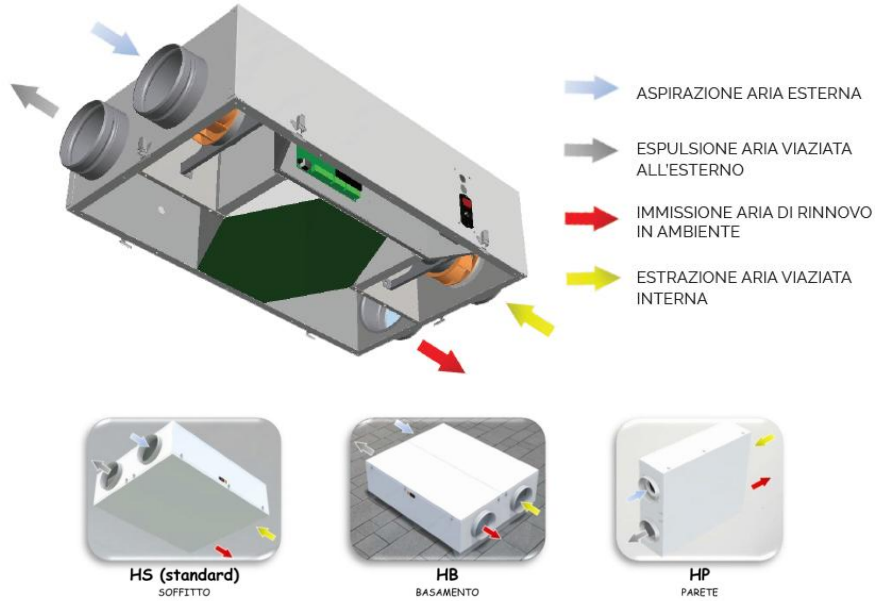
EFFICIENZA DEL RECUPERATORE



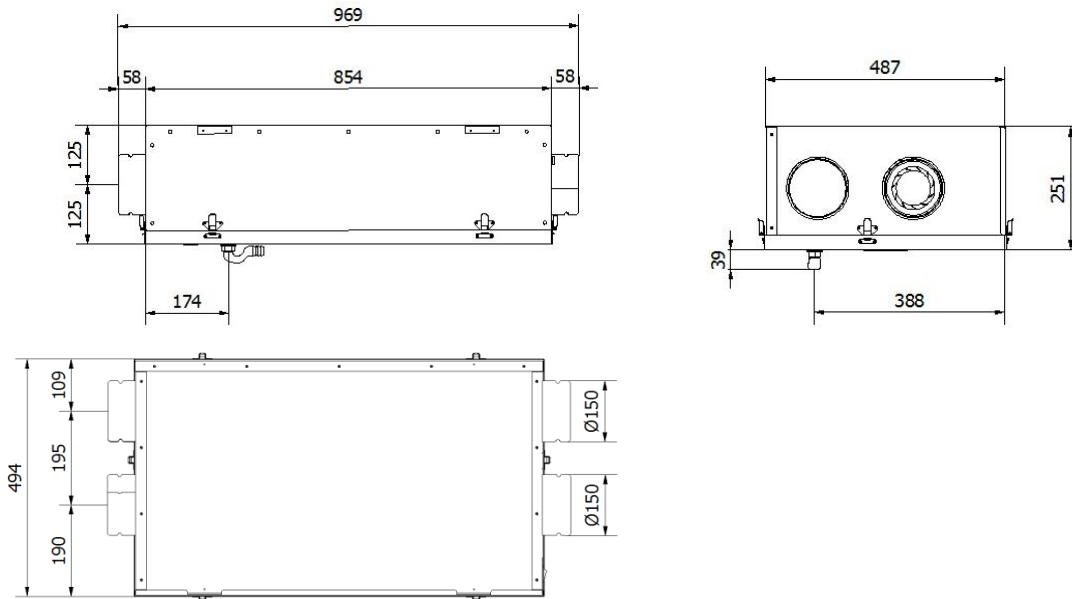
PRESTAZIONI AEREAULICHE



FUNZIONAMENTO E CONFIGURAZIONI



DIMENSIONI



ACCESSORI ED OPTIONAL

REG VENTIL EVO	SONDA TEMP. ESTERNA	SONDA CO ₂	SONDA COV	BATTERIA C/F	BOX FILTRO
					

SCHEDA DI PRODOTTO (con regolatore REG VENTIL EVO)

Secondo Regolamenti (UE) N.1253/2014 e N.1254/2014 - Dati riferiti alla portata nominale max considerando i limiti 2018

Marchio del fornitore		EHT Italia srl
Identificativo del modello		VENTIL 150 PLUS orizzontale
Consumo di energia specifico in kWh/(m ² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-75,2 kWh/(m ² .a)
	Clima mite	-37,5 kWh/(m ² .a)
	Clima caldo	-13,3 kWh/(m ² .a)
Classe energetica		A
Tipologia di prodotto		UVNR, bidirezionale
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente
Efficienza termica del recuperatore *		85,3%
Portata massima (m ³ /h) *		172 m ³ /h
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		100 W
Livello di potenza sonora (L _{wa} in dB(A))		52 dB(A)
Portata di riferimento (m ³ /s) *		0,033 m ³ /h
Differenza di pressione (Pa) *		50 Pa
Potenza assorbita specifica (W/(m ³ /h))		0,31 W/(m ³ /h)
Tipo di controllo		Controllo ambientale centralizzato
Coefficiente di controllo		0,85
Tasso di trafileamento (%)	Interno	1,3%
	esterno	2,4%
	ricircolo	non applicabile
Tasso di miscela (%)		non applicabile
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		non presente
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		www.ehtitalia.it
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a + 20Pa e - 20 Pa (%)		non applicabile
Tenuta dell'aria interna / esterna (m ³ /h)		non applicabile
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di elettricità /a)**	Clima freddo	866,1 kWh di elettricità /a
	Clima mite	329,1 kWh di elettricità /a
	Clima caldo	284,1 kWh di elettricità /a
Risparmio di riscaldamento annuo specifico per una abitazione di 100m ² (kWh di energia primaria /a)**	Clima freddo	8807,9 kWh di energia primaria /a
	Clima mite	4502,4 kWh di energia primaria /a
	Clima caldo	2035,9 kWh di energia primaria /a

* come da Regolamento EU N.1253/2014

** calcolati come da Regolamento UE N.327/2011

In rispetto della propria politica di miglioramento continuo, EHT Italia si riserva il diritto di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche, dimensionali ed estetiche dei propri prodotti.