



SISTEMI DI VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE

Scheda Tecnica

VENTIL 300 PLUS ORIZZONTALE





Il VENTIL 300 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%.

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

E' 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.

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

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

DATI TECNICI

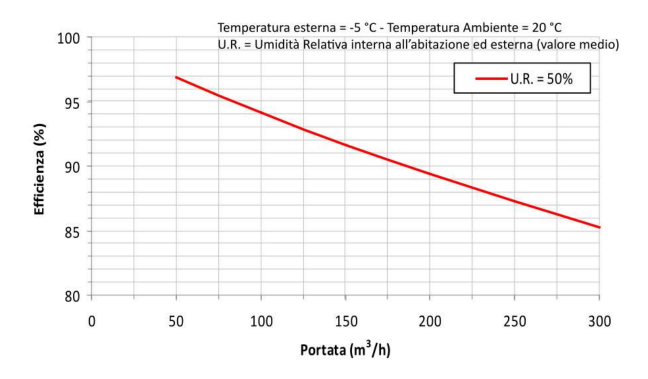
Portata nominale max	300 m ³ /h
Prevalenza (a 220 m³/h)	200 Pa
Efficienza recuperatore	>90%
Potenza elettrica assorbita	2 x 83 W
Alimentazione / Frequenza elettrica	230 V / 50 Hz
Attacchi aeraulici	Ø150 mm
Dimensioni (L x P x H)	608 x 1124 x 267 mm
Peso	42 kg



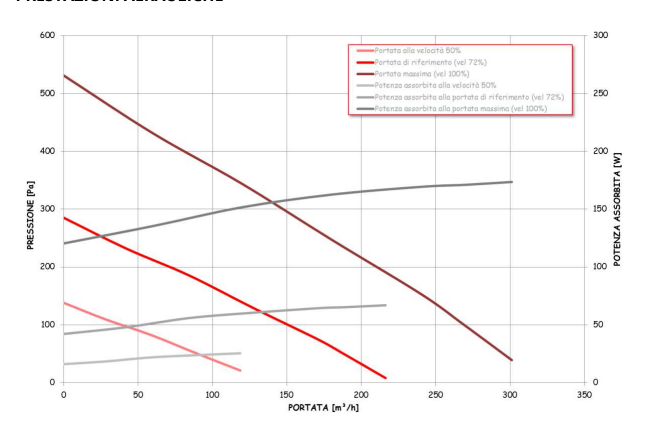
Testato secondo la norma EN13141-7 dal laboratorio AIR-LAB / Test report: A08102018



EFFICIENZA DEL RECUPERATORE

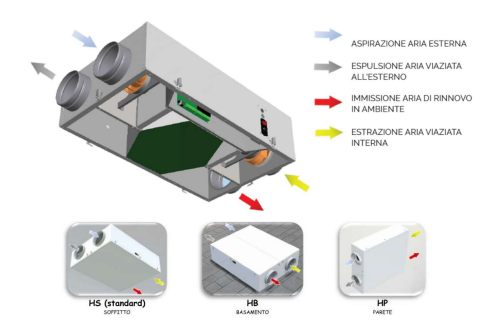


PRESTAZIONI AERAULICHE

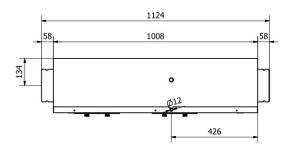


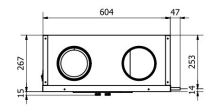


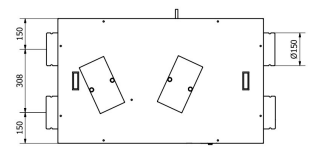
FUNZIONAMENTO E CONFIGURAZIONI



DIMENSIONI







ACCESSORI ED OPTIONAL

REG VENTIL EVO	SONDA TEMP. ESTERNA	SONDA CO ₂	SONDA COV	BATTERIA C/F	BOX FILTRO
7.5					



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 300 PLUS orizzontale		
	Clima freddo	-73,7 kWh/(m2.a)	
Consumo di energia specifico in kWh/(m2.a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima mite	-36,4 kWh/(m2.a)	
ogni zona cimiatica e ciasse see	Clima caldo	-12,4 kWh/(m2.a)	
Classe energetica	Α		
Tipologia di prodotto	UVNR, bidirezionale		
Tipo di motorizzazione	Velocità variabile		
Sistema di recupero calore	Recuperatore controcorrente		
Efficienza termica del recuperatore *	83,9%		
Portata massima (m³/h) *	269 m³/h		
Potenza elettrica assorbita alla portata massima	173 W		
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))	51 dB(A)		
Portata di riferimento (m³/s) *	0,052 m ³ /h		
Differenza di pressione (Pa) *	50 Pa		
Potenza assorbita specifica (W/((m³/h))	0,35 W/(m³/h)		
Tipo di controllo	Controllo ambientale centralizzato		
Coefficiente di controllo		0,85	
	Interno	1,4%	
Tasso di trafilamento (%)	esterno	2,2%	
	ricircolo	non applicabile	
Tasso di miscela (%)	non applicabile		
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvo filtri	non presente		
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblag	www.ehtitalia.it		
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pres Pa (%)	non applicabile		
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)	non applicabile		
Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico	Clima freddo	895,4 kWh di elettricità /a	
per una abitazione di 100m² (kWh di elettricità	Clima mite	358,4 kWh di elettricità /a	
/a)**	Clima caldo	313,4 kWh di elettricità /a	
Risparmio di riscaldamento annuo specifico	Clima freddo	8733,8 kWh di energia primaria /a	
per una abitazione di 100m² (kWh di energia primaria /a)**	Clima mite	4464,5 kWh di energia primaria /a	
	Clima caldo	2018,8 kWh di energia primaria /a	

^{*} come da Regolamento EU N.1253/2014

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.

^{**} calcolati come da Regolamento UE N.327/2011