WHR 400

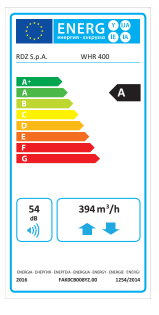




Descrizione	Misure (lxhxp)	Cod.
WHR 400 3E	900X900X410 mm	7045618
WHR 400 EB	900X900X410 mm	7045619

DESCRIZIONE

- Portata 394 m³/h con 100 Pa di pressione utile
- Recuperatore di calore controcorrente, in polipropilene, con efficienza >90%
- Ventilatori EC, centrifughi pale indietro, a basso consumo
- Filtri F7 (ePM1 70%) a bassa perdita di carico, sia per aria di estrazione che di rinnovo
- Struttura autoportante in lamiera pre-verniciata; isolamento termico/acustico in lana di roccia sp. 22 mm
- Tensione nominale: 230 V 1F 50-60 Hz Assorbimento alla portata max: 1,5A 176W
- Dimensioni d'ingombro esclusi canotti e scarico condensa (l x p x h): 900x900x410 mm
- Diametro nominale tubazioni: Ø 160 mm Peso: 75 kg
- Livello di pressione sonora a 1,5m (Lpa in dB(A)): 42 dB(A)
- Bypass integrato per free-cooling / free-heating (azionamento manuale, motorizzato o automatico)
- Disponibile con i seguenti controlli: 3 velocità EVO (Easy 3E), elettronica con display LCD bianco (Smart EB)
- Protezione antigelo integrata (solo versioni con elettronica: Easy 3E, Smart EB)
- Condizioni di esercizio: temperatura ambiente tra 0 °C e 45 °C, umidità <80%



CONTROLLI DISPONIBILI



EASY 3E - Scheda elettronica di controllo/connessione installata a bordo macchina; controllo remoto con funzioni di: accensione/spegnimento, selezione della velocità tra 3 velocità pretarate (è possibile modificare la taratura delle velocità agendo sui trimmer presenti sulla scheda), segnalazione apertura/chiusura by-pass (con controllo automatico), segnalazione protezione antigelo (con controllo automatico tramite riduzione della velocità del ventilatore di immissione), segnalazione filtri sporchi (conteggio delle ore di funzionamento) e anomalia sonde temperatura. Possibilità di comandare l'unità attraverso semplici

ingressi digitali (on-off e velocità remote). Il controllo remoto è installabile all'interno di una scatola tipo 503 orizzontale. Possibilità di controllo (automatico) di una eventuale resistenza antigelo (anche 2 stadi)



SMART EB - Scheda elettronica di controllo/connessione installata a bordo macchina abbinabile al display LCD bianco di spessore ridotto, con sonde di umidità e temperatura ambiente integrate (installabile su scatola tipo 503 orizzontale); Velocità dei ventilatori selezionabile manualmente tra 3 velocità preimpostate (modificabili da 10% a 100%) oppure gestita automaticamente dalla scheda di controllo (in funzione dell'umidità, della qualità dell'aria, della temperatura e/o di altre sonde esterne); possibilità di differenziare la velocità del ventilatore di immissione rispetto a quello di espulsione; controllo automatico del by-pass, sia con funzione di free-cooling che con funzione di free-heating;

protezione antigelo integrata con riduzione della velocità del ventilatore di immissione o, nel caso sia presente, con resistenza antigelo; Gestione automatica delle eventuali batterie/resistenze di post-trattamento (sia con valvole on/off che 0-10V); visualizzazione eventuali allarmi attivi e storico allarmi; allarme intasamento filtri sia con conteggio delle ore di funzionamento che con pressostati differenziali; programmazione oraria/settimanale. Possibilità di comandare la scheda di controllo con semplici ingressi digitali (contatti remoti di on/off, velocità, estate/inverno...) e di abbinamento a sonde esterne 0-10V (CO2/qualità aria, umidità, temperatura, controllo a portata/pressione costante...); ModBus su RS485 per il collegamento a controllori/supervisori esterni; predisposizione per l'alloggiamento di moduli di espansione (LAN, RS485, RS232, GSM...), disponibili in futuro.

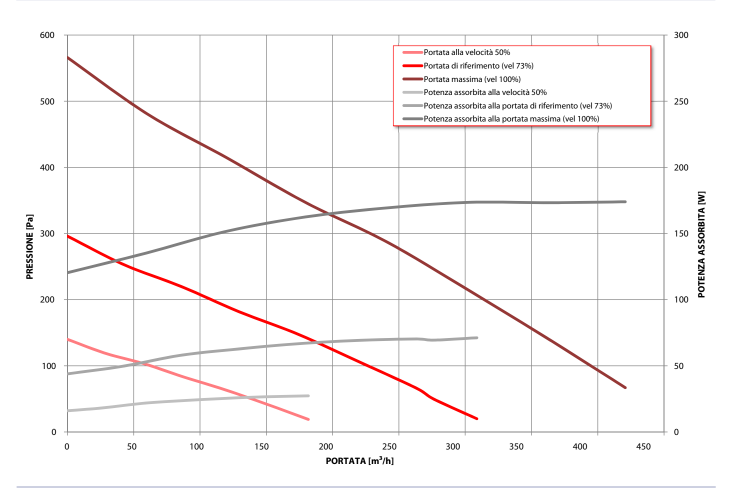


SCHEDA TECNICA

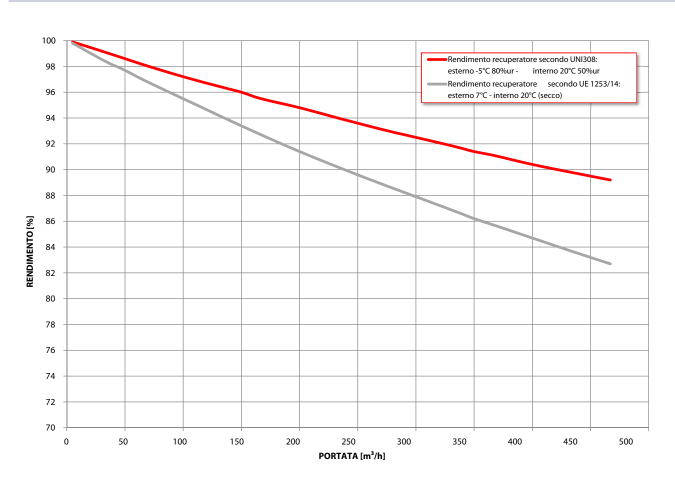
Marchio del fornitore		RDZ S.p.A.	RDZ S.p.A.		
Identificativo del modello		WHR 400 3E	WHR 400 EB		
Consumo di energia specifico in KWh/(m² .a) per ogni zona climatica e classe SEC	Clima freddo	-75,1 KWh/m ² .a	-78,4 KWh/m² .a		
	Clima mite	-37,1 KWh/m ² .a	-39,8 KWh/m² .a		
	Clima caldo	-12,7 KWh/m ² .a	-15,1 KWh/m² .a		
Classe energetica		A	A		
Tipologia di prodotto		UVNR, bidirezionale	UVNR, bidirezionale		
Tipo di motorizzazione		Velocità variabile	Velocità variabile		
Sistema di recupero calore		Recuperatore controcorrente	Recuperatore controcorrente		
Efficienza termica del recuperatore di calore*		88,7%	88,7%		
Portata massima (m³/h)*		394 m³/h	394 m³/h		
Potenza elettrica assorbita alla portata massima (W)*		176 W	176 W		
Livello di potenza sonora (Lwa in dB(A))*		54 dB(A)	54 dB(A)		
Portata di riferimento (m³/s)*		0,077 m ³ /s	0,077 m ³ /s		
Differenza di pressione (Pa)*		50 Pa	50 Pa		
Potenza assorbita specifica (W(m³/h))		0,25 (W(m ³ /h))	0,25 (W(m³/h))		
Tipo di controllo		Comando manuale	Controllo ambientale centralizzato		
Coefficiente di controllo		1,00	0,85		
Tasso di trafilamento (%)	Interno	1,2%	1,2%		
	Esterno	2,1%	2,1%		
	Ricircolo	non applicabile	non applicabile		
Tasso di miscela (%)		non applicabile	non applicabile		
Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri		LED di segnalazione su con- trollo remoto	Allarme visualizzato su display remoto		
Installazione per immissione aria nuova		non applicabile	non applicabile		
Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio		ww.rdz.it	ww.rdz.it		
Sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e -20 Pa (%)		non applicabile	non applicabile		
Tenuta dell'aria interna / esterna (m³/h)		non applicabile	non applicabile		
Consumo annuo di elettricità (AEC) speci- fico per una abitazione di 100 m² (KWh di elettricità / a)**	Clima freddo	897,2 KWh elettr. / a	809,7 KWh elettr. / a		
	Clima mite	360,2 KWh elettr. / a	272,7 KWh elettr. / a		
	Clima caldo	315,2 KWh elettr. / a	227,7 KWh elettr. / a		
Risparmio di riscaldamento annuo speci- fico per una abitazione di 100 m² (KWh di energia primaria / a)**	Clima freddo	8882,4 KWh en.prim. / a	8988,0 KWh en.prim. / a		
	Clima mite	4540,5 KWh en.prim. / a	4594,5 KWh en.prim. / a		
	Clima caldo	2032,2 KWh en.prim. / a	2077,6 KWh en.prim. / a		
* come da regolamento UE n° 1253/2014					
** calcolati come da regolamento nº 1254/2014					



PRESTAZIONI VENTILATORI

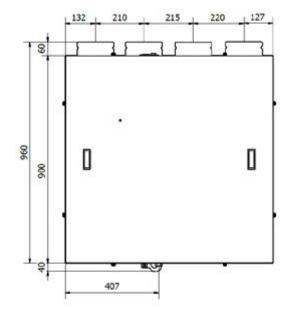


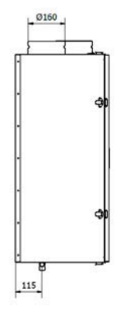
EFFICIENZA TERMICA DEL RECUPERATORE

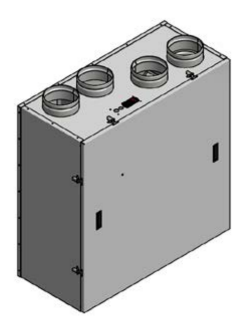


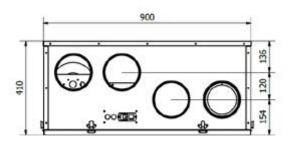


DIMENSIONI





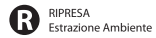




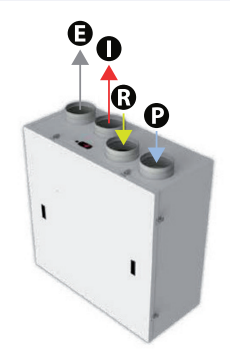
CONFIGURAZIONI

















08/2019