



Recuperatore di calore a parete RCP150W

DESCRIZIONE

Soluzione semplice ed efficace per la ventilazione con recupero di calore per singoli locali senza canalizzazioni.

CARATTERISTICHE:

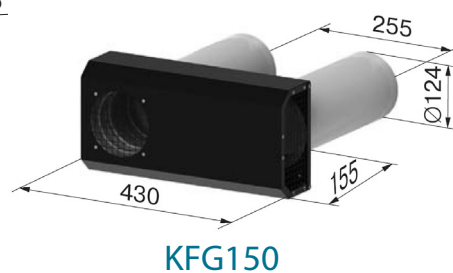
- Riscaldatore da 350 W con protezione contro il surriscaldamento
- Scambiatore di calore in controcorrente in polistirene con efficienza di recupero 82-92%
- Ventilatori EC a basso fabbisogno energetico (9-40 W)
- Automazione integrata con 3 modalità di funzionamento (da 60 fino a 150 m³ / h)
- Funzionamento silenzioso (30-38 dBA)
- Filtri classe G4
- Facilità di montaggio
- Dimensioni compatte

Codifica recuperatore

RCP	150	W
recuperatore di calore a parete	taglia	colore (white)



Dimensionale



VENTILAZIONE
DEUMIDIFICAZIONE

DATI TECNICI			
Velocità	1	2	3
Alimentazione elettrica 50 Hz (V)	230		
Potenza max. ventilatori (W)	9	16	40
Potenza riscaldatore (W)	350		
Assorbimento max. (incluse operazioni di riscaldamento) (A)	1,68		
Portata d'aria massima (m ³ /h)	60	105	150
Livello pressione sonora a 3 m di distanza [dB(A)]	30	35	38
Efficienza	92	87	82
Max. temperatura aria trasportata (°C)	da -20 a +50		
Dimensioni condotto (mm)	Ø 125		
Spessore di isolamento termico (mm)	10		
Peso (Kg)	20		