



Unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore per locali individuali, per applicazioni domestiche e commerciali.

Elegante design che permette il suo adattamento a qualunque ambiente. Rendimento filo al 93% motore Brushless con controllo elettronico e basso consumo.

Diametro 150 mm.

Sistema di ventilazione a cicli e recuperatore di calore ceramico. Concepito per funzionamento continuo, regolazione della portata secondo il livello dell'umidità (modello RD) in modo da assicurare la qualità dell'aria interna.

Caratteristiche

- Scambiatore ceramico.
 - Sistema di ventilazione alternata a cicli di 70 secondi in immissione e in estrazione.
 - Filtri entrambi i lati dello scambiatore.
 - Non necessita di controllo antisbrinamento.
 - Portata fino a 60 m³/h.
 - Tensione di alimentazione 230V.
- MODELLO 150
- 2 velocità per controllo manuale.
- MODELLO 150 RD
- 3 velocità.
 - Comando senza fili.
 - Funzionamento sincronizzato delle unità Master-slave (fino a 16).
 - Portata proporzionale tramite igrostatò.



Applicazioni specifiche



VMC
Abitazioni
unifamiliari



VMC
Abitazioni
collettive



Recuperatore di
calore



Controllo remoto del modello RESPIRO RD

3 velocità.

Controllo per umidità

Modalità:

- Solo estrazione.
- Solo immissione.
- Alternativo immissione e estrazione.

Assenza si attiva solo se il livello di umidità relativa sale sopra il valore impostato.



Recuperatore ceramico con

rendimento filo al 93%
protetto per filtro G3 ambo
i lati.



Design interno

Design elegante che
permette il suo adattamento
a qualunque ambiente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Importante: verificare che le caratteristiche elettriche (tensione, frequenza, assorbimento, ecc..) siano compatibili con quelle dell'installazione.

Modello	Velocità (m/s)	Tensione (V)	Potenza assorbita (W)	Portata (m ³ /h)	Livello di pressione sonora (dB(A)) a 3 m	Rendimento massimo	Rendimento medio nei due cicli
RESPIRO 150	1	220-240 VAC	4,9	30	13	93%	78%
	2	220-240 VAC	8,9	60	23	93%	78%
RESPIRO 150 RD	1	220-240 VAC	4,9	30	13	93%	78%
	2	220-240 VAC	6,9	45	20	93%	78%
	3	220-240 VAC	8,9	60	23	93%	78%

DIMENSIONI (mm)

