



Ventilação Descentralizada com Recuperação de Calor Série RESPIRO

RESPIRO

Unidade de ventilação descentralizada com recuperação de calor para divisões individuais, para aplicações domésticas ou comerciais.

Desenho elegante que permite a sua adaptação a qualquer ambiente.

Rendimento até 93%.

Motor brushless com controlo eletrónico de baixo consumo.

Sistema de ventilação através de motor alternativo e recuperador de calor cerâmico.

Concebido para funcionamento contínuo, ajusta o caudal proporcionalmente segundo o grau de humidade (modelo RD), assegurando assim a qualidade do ar interior.



Características

- Permutador cerâmico.
- Sistema de ventilação alternativo. Ciclos de 70 segundos em impulsão e extração.
- Filtros (ISO coarse 45%) em ambos os extremos do permutador.
- Não precisam de controlo anticongelamento.
- Caudal até 30 m³/h modelo 100. Caudal até 60 m³/h modelo 150.
- Tensão de alimentação: 220-240V. MODELO 150/100
- 2 velocidades por controlo manual. MODELO 150 RD /100 RD
- 3 velocidades.
- Controlo remoto
- Possibilidade de sincronização de diferentes equipamentos (até 16)
- Caudal proporcional segundo higróstato



Atributos



Controlo remoto do modelo RESPIRO RD

3 velocidades.

Controlo por humidade.

Modos:

- Apenas extração.
- Apenas impulsão.
- Alternativo impulsão e extração.

Segurança: apenas se ativa se a humidade ultrapassar o limite.



Intercomutador cerâmico com rendimento até 93% protegido

por um filtro G3 em cada extremo.



Carátula frontal interior de desenho elegante, que permite a sua adaptação a qualquer ambiente.