



Modello E100

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-----------------|--|
| Portata aria | 43 / 77 m ³ /h |
| Involucro | struttura in metallo verniciato bianco griglia interna ABS bianco copertura esterna ABS grigio |
| Installazione | in apertura da 240 x 160 mm |
| Scambiatore | a piastre in plastica polimerica |
| Motore | 230 V 50 Hz 2 velocità, con protezione contro il surriscaldamento |
| Filtro | reticolare |
| Consumo | 12 / 31 W |
| Rumorosità | 20 / 30 dB(A) a 3 m |
| Protezione | IP20 |
| Temperatura max | 40°C |
| Peso | 5 Kg |

DESCRIZIONE

E100 è una ventilante da incasso a flusso bilanciato, dotata di un recuperatore di calore con efficienza fino al **70%**. È ideale per stanze da bagno e piccoli ambienti, dei quali riduce l'umidità in eccesso ed espelle gli odori. L'unità è dotata di un motore accoppiato a due ventole in materiale polimerico ed è studiata per un funzionamento continuo ed estremamente silenzioso, soprattutto alla bassa velocità. È utilizzabile inoltre anche ad alta velocità per un più rapido ricambio d'aria.

INSTALLAZIONE

Richiede un'apertura di 240 mm x 160 mm in una parete esterna. L'apparecchio dovrà essere fissato con un'inclinazione di 2° verso l'esterno per un migliore drenaggio della condensa. L'unità è dotata di una flangia telescopica per l'adattamento allo spessore della parete (è disponibile una prolunga per pareti fino a 500 mm, vedi ACCESSORI).

MANUTENZIONE

Il filtro rigenerabile dovrà essere mantenuto pulito attraverso un semplice lavaggio almeno ogni mese o quando necessario. Lo scambiatore di calore, anch'esso facilmente accessibile, può essere lavato con acqua tiepida e sapone.

Comando a due velocità modello VCON100, opzionale.

Apparecchiatura conforme al regolamento UE 1253/2014.

DIMENSIONI (mm)

| A | B | C | D | E | F | G |
|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|
| 370 | 270 | 220-280 | 68 | 155 | 235 | 190 |

