



riscaldamento elettrico



Serie BASIC

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Portata d'aria fino a 345 m³/h

Lunghezza nominale: 60 e 90 cm

FACE 2 in 1: la griglia di aspirazione microforata ha funzione di filtro

Funzionamento silenzioso

Resistenze elettriche ad avviamento rapido

Semplice radiocomando a distanza

Installazione semplificata

Colore RAL 9016 (qualsiasi colore RAL a richiesta)

Riscaldatore e barriera d'aria da usarsi su piccole aperture come biglietterie, caselli autostradali, sportelli fast-food, receptions.

DATI TECNICI

| MODELLO | Portata ⁽¹⁾ m ³ /h | | Press. sonora ⁽²⁾ dB(A) | | Alimentazione V | Consumo ventilatori A | Consumo totale A | Potenza riscaldamento kW | Potenza totale kW | Temperatura uscita aria °C | Peso Kg |
|---------------------------|---|-----|---------------------------------------|------|--------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| | max | min | 3 m | 5 m | | | | | | | |
| VCB-A-060-E-RF-0-0 | 229 | 207 | 46,5 | 42,1 | 230 | 0,4 | 11,0 | 2,4 | 2,5 | 40,0 | 6 |
| VCB-A-090-E-RF-0-0 | 345 | 298 | 48,5 | 44,0 | 230 | 0,7 | 14,0 | 3,1 | 3,2 | 37,0 | 8 |

⁽¹⁾ Portate d'aria misurate secondo ISO 27327-1

⁽²⁾ Livelli di pressione sonora secondo ISO 27327-2 a 3 e 5 m di distanza alla massima velocità. Fattore direzionale: Q = 2

DIMENSIONI BASIC 600 E BASIC 900 (mm)

