

# ASPIRATORI ELICOIDALI

## SERIE VA

- ➔ per espulsione diretta all'esterno
- ➔ reversibili
- ➔ installazione a vetro e a muro



Ø 230 - 300 mm

### DESCRIZIONE:

Il design moderno e compatto rende i prodotti della linea VA ideali per qualsiasi ambiente, sia esso di tipo domestico che commerciale.

La silenziosità di funzionamento e le elevate prestazioni sono caratteristiche fondamentali per il loro utilizzo in locali di medie e grandi dimensioni come sale o cucine domestiche, uffici, bar, sale riunioni etc.. Nell'applicazione ad incasso totale nel muro, mediante l'apposito KIT, questi prodotti risultano ancora più integrati esteticamente con l'ambiente al quale sono destinati. L'installazione ed il collegamento elettrico risultano essere facili, rapidi e sicuri. Il modulo di controllo separato permette di utilizzare i prodotti della linea VA-R in tutte le loro funzioni

### CARATTERISTICHE:

- Disponibile nei diametri: Ø230 - Ø300 mm.
- Installazione a muro mediante viti e tasselli ad espansione (non in dotazione)
- Costruito in materiale plastico (ABS) antiurto e termoresistente.
- Motore a induzione - Classe Is. B - Rpm 1400 - con cuscinetti.
- Protezione termica incorporata nel motore.
- Guarnizioni antivibrazioni.
- Spia di segnalazione acceso.
- Chiusura ad azionamento automatico di tipo graduale e silenzioso.
- Griglia esterna frangipioggia.
- Ricambio naturale dell'aria a motore spento mediante comando indipendente della chiusura automatica.



IPX4 CE



- Il modulo di controllo dei modelli VA-R ha le seguenti funzioni:
  - ON - OFF
  - reversibilità
  - 5 velocità selezionabili



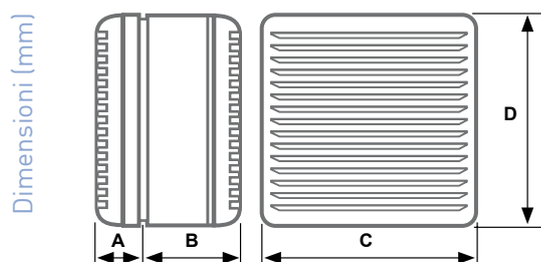
Modulo di controllo

### ACCESSORI:

- Kit telescopico per incasso a muro con struttura in acciaio galvanizzato e cornici di finitura, interna ed esterna, in materiale plastico (ABS) antiurto e termoresistente.

## DIMENSIONI

| MODELLO     | A  | B   | C   | D   |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| VA - 23/9"  | 40 | 200 | 340 | 340 |
| VA - 30/12" | 40 | 230 | 420 | 420 |



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### STANDARD - S

| CODICE | MODELLO     | m <sup>3</sup> /h aspirazione | m <sup>3</sup> /h ventilazione | foro VETRO mm | V   | Hz | W  | dB(A) 1,5mt | Kg  |
|--------|-------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----|----|----|-------------|-----|
| AP1313 | VA - 23/9"  | 680                           | 450                            | 258 ÷ 260     | 230 | 50 | 45 | 49          | 5,1 |
| AP1339 | VA - 30/12" | 1200                          | 810                            | 338 ÷ 340     | 230 | 50 | 95 | 51          | 7,4 |

### CON MODULO DI CONTROLLO DELLE FUNZIONI - R

| CODICE | MODELLO       | m <sup>3</sup> /h aspirazione | m <sup>3</sup> /h ventilazione | foro VETRO mm | V   | Hz | W  | dB(A) 1,5mt | Kg  |
|--------|---------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|-----|----|----|-------------|-----|
| AP1321 | VA - 23/9" R  | 680                           | 450                            | 258 ÷ 260     | 230 | 50 | 45 | 49          | 5,1 |
| AP1347 | VA - 30/12" R | 1200                          | 810                            | 338 ÷ 340     | 230 | 50 | 95 | 51          | 7,4 |

## ACCESSORI

### KIT TELESCOPICO PER INCASSO A MURO

| CODICE | MODELLO    | per applicazione su: | A       | B  | C       | D  | E   | F   |
|--------|------------|----------------------|---------|----|---------|----|-----|-----|
| AP1172 | WTK 30/12" | serie VA - 30/12"    | 440x440 | 38 | 175÷345 | 38 | 500 | 500 |

