

# VALVOLE DI VENTILAZIONE PER L'ESTRAZIONE DELL'ARIA



## Serie EVVRC - EVVRB

Valvole di ripresa costruite in acciaio verniciato di colore bianco, con cono centrale regolabile.

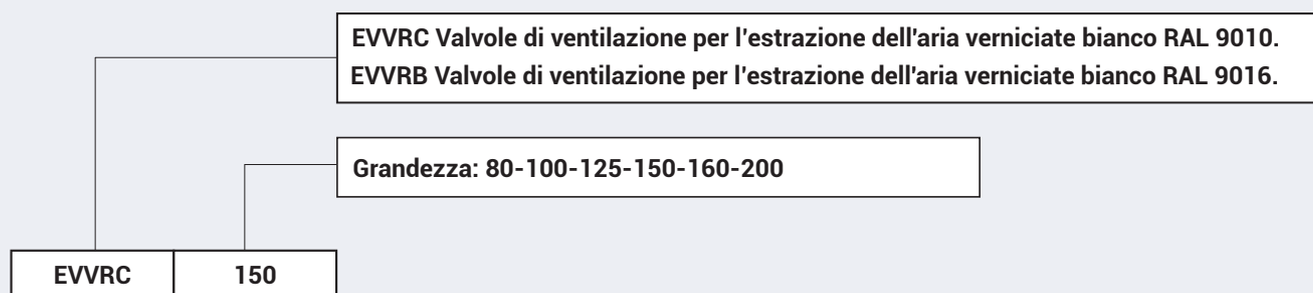
### CARATTERISTICHE

Materiale: acciaio.  
Finitura EVVRC: verniciato bianco RAL 9010.  
Finitura EVVRB: verniciato bianco RAL 9016.  
Installazione: con viti non apparenti.

### IMPIEGO

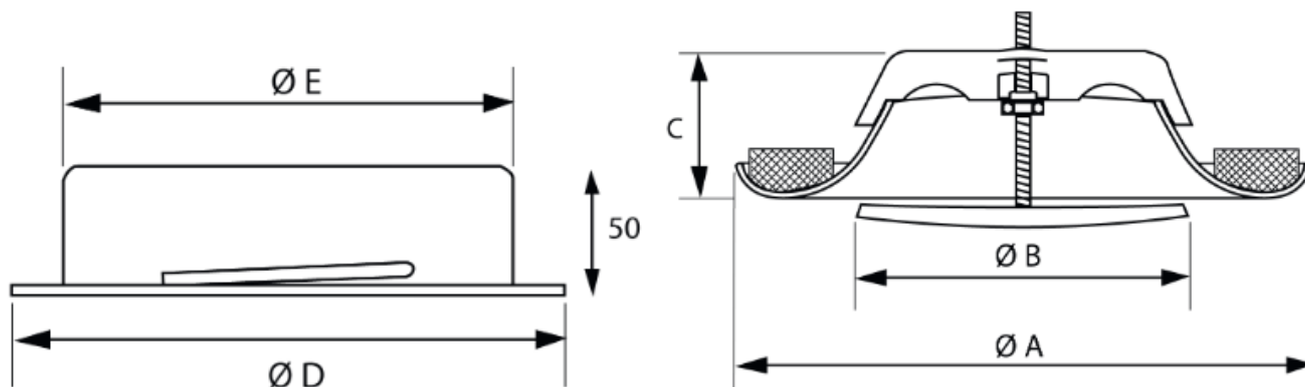
Montati a soffitto, direttamente a canale, per la ripresa dell'aria in locali di servizio, bagni e negozi.

### NOMENCLATURA CODICE



### DIMENSIONI

| Modello           | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| EVVRC - EVVRB 80  | 116    | 60     | 38     | 105    | 79     |
| EVVRC - EVVRB 100 | 140    | 76     | 38     | 125    | 99     |
| EVVRC - EVVRB 125 | 166    | 100    | 45     | 150    | 124    |
| EVVRC - EVVRB 150 | 203    | 120    | 50     | 175    | 149    |
| EVVRC - EVVRB 160 | 210    | 130    | 50     | 186    | 159    |
| EVVRC - EVVRB 200 | 250    | 160    | 56     | 225    | 199    |



## DATI DI FUNZIONAMENTO

| Modello           | m <sup>3</sup> /h       | Apertura "S" (mm) | Perdita di carico (Pa) | dB(A) |
|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------|
| EVVRC - EVVRB 80  | 40                      | 3                 | 35                     | 22    |
|                   |                         | 0                 | 80                     | 31    |
|                   | 60                      | 9                 | 40                     | 30    |
|                   |                         | 6                 | 55                     | 32    |
|                   |                         | 3                 | 100                    | 38    |
| EVVRC - EVVRB 100 | 80                      | 8                 | 35                     | 25    |
|                   |                         | 6                 | 55                     | 30    |
|                   |                         | 4                 | 85                     | 34    |
|                   | 100                     | 10                | 58                     | 33    |
|                   |                         | 8                 | 72                     | 36    |
|                   | 120                     | 10                | 68                     | 36    |
| EVVRC - EVVRB 125 | 100                     | 6                 | 35                     | 23    |
|                   |                         | 3                 | 50                     | 26    |
|                   |                         | 0                 | 90                     | 34    |
|                   | 140                     | 15                | 28                     | 25    |
|                   |                         | 12                | 34                     | 27    |
|                   |                         | 9                 | 45                     | 28    |
|                   |                         | 6                 | 65                     | 33    |
|                   |                         | 3                 | 100                    | 36    |
|                   | 180                     | 15                | 45                     | 32    |
|                   |                         | 12                | 50                     | 33    |
|                   |                         | 9                 | 70                     | 35    |
|                   | EVVRC - EVVRB 150 / 160 | 160               | 10                     | 25    |
| 5                 |                         |                   | 42                     | 23    |
| 2                 |                         |                   | 70                     | 30    |
| 0                 |                         |                   | 90                     | 35    |
| 200               |                         | 10                | 40                     | 24    |
|                   |                         | 5                 | 68                     | 30    |
|                   |                         | 2                 | 95                     | 35    |
| 250               |                         | 15                | 38                     | 26    |
|                   |                         | 10                | 59                     | 30    |
|                   | 5                       | 95                | 36                     |       |
| EVVRC - EVVRB 200 | 300                     | 20                | 25                     | 25    |
|                   |                         | 15                | 35                     | 27    |
|                   |                         | 12                | 50                     | 30    |
|                   |                         | 9                 | 68                     | 32    |
|                   |                         | 6                 | 100                    | 35    |
|                   | 350                     | 20                | 35                     | 30    |
|                   |                         | 15                | 55                     | 33    |
|                   |                         | 12                | 70                     | 35    |
|                   | 400                     | 20                | 50                     | 34    |
|                   |                         | 15                | 65                     | 36    |

Vk: velocità efficace (m/s)  
 m<sup>3</sup>/h: portata  
 Pa: perdite di carico in Pascal  
 L(m): lancio in metri calcolato con installazione a filo soffitto e velocità terminale 0,25 m/s  
 dB(A): indice di rumorosità

