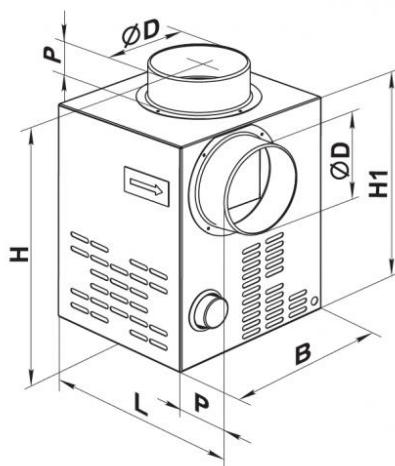


# EVKAM Ventilatori centrifughi per alte temperature



## Descrizione

Ventilatori centrifughi con motore monofase per alte temperature completi di termostato regolabile.



## Caratteristiche

Struttura: acciaio zincato.  
 Colore: zincato.  
 Installazione: in impianti con temperature massima di 150 °C.  
 Grado di protezione: IPX2

## Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

| modello   | ØD  | B   | H   | H1  | L   | P  | peso kg |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| EVKAM 125 | 124 | 245 | 350 | 300 | 260 | 50 | 5,82    |
| EVKAM 150 | 149 | 285 | 350 | 300 | 300 | 50 | 6,9     |

## Dati di funzionamento e listino prezzi

dB(A): indice di rumorosità

Articolo normalmente disponibile a magazzino

| modello   | giri | potenza assorbita |      | Massima temperatura flusso aria °C | dB(A) a 3 m | pressione statica Pa |     |     |     | euro |
|-----------|------|-------------------|------|------------------------------------|-------------|----------------------|-----|-----|-----|------|
|           |      | W                 | A    |                                    |             | 0                    | 50  | 100 | 150 |      |
| EVKAM 125 | 1300 | 108               | 0,81 | 150                                | 42          | 400                  | 320 | 150 | -   | ✓    |
| EVKAM 150 | 1280 | 115               | 0,84 | 150                                | 42          | 520                  | 475 | 425 | 325 | ✓    |

## Logica di funzionamento

Il ventilatore si accende in automatico al raggiungimento del set point di temperatura impostato nel termostato (fig. 1b) e distribuisce l'aria da un locale ad un'altro. Il ventilatore si spegne quando la temperatura scende sotto il set point.(fig. 1a).

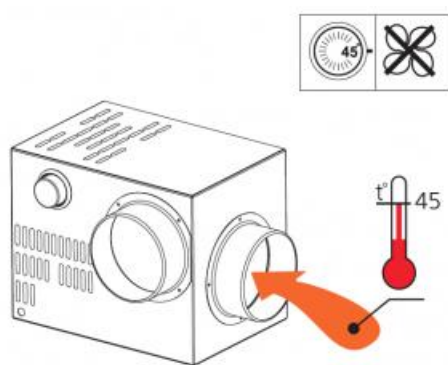


fig. 1a

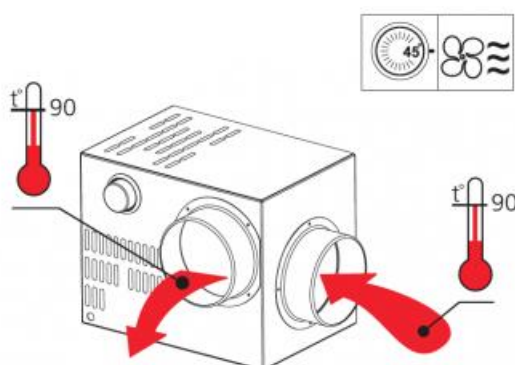


fig. 1b