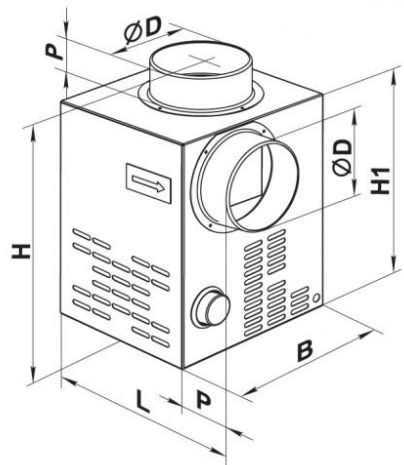


EVKAM Ventilatori centrifughi per alte temperature



Descrizione

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



Caratteristiche

Struttura: acciaio zincato.
Colore: zinato.
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

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	-	339,47 v
EVKAM 150	1280	115	0,84	150	42	520	475	425	325	378,15 v

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).

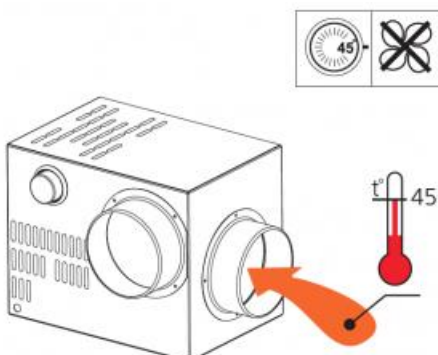


fig.1a

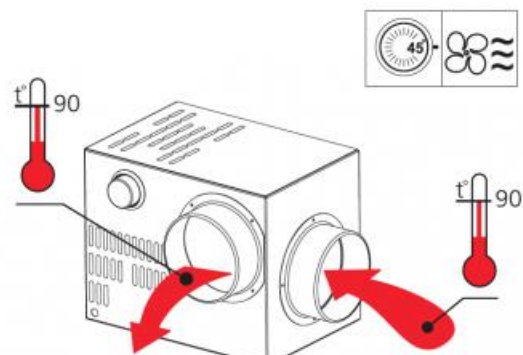


fig.1b