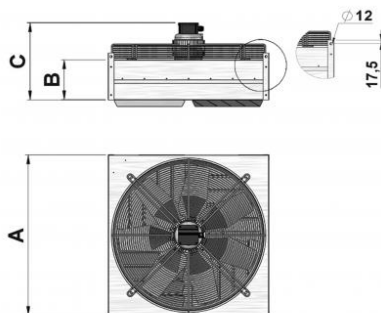




Descrizione

Destratificatori elicoidali con alette regolabili a 4 vie per il controllo del flusso dell'aria in ambiente.



Caratteristiche

Struttura e deflettori in acciaio verniciato.
Motore monofase regolabile.

Impiego

Per eliminare il fenomeno della stratificazione del calore in inverno e la riduzione dell'umidità relativa in estate.

Altezza minima di installazione 4 metri.

E' buona regola considerare 4-5 ricicli all'ora del volume dell'ambiente.

Accessori

- Regolatore di velocità.

Dati di funzionamento, dimensioni e listino prezzi

tutte le dimensioni sono espresse in mm.

dB(A): pressione sonora misurata in campo libero a 6 metri.

Le prestazioni di portata aria riportata nelle tabelle si riferiscono ad una perdita di carico pari a 0 Pa.

modello	giri	alimentazione	W	A	Lpa dB(A) a 5 mt	portata aria m ³ /h	dimensioni			Peso Kg	euro
							A	B	C		
450	900	230V-1F-50Hz	60	0,59	50	3500	550	150	315	14	1101,79 ✓
600	900	230V-1F-50Hz	240	1,62	51	7300	700	150	345	24	1507,79 ✓
710	900	230V-1F-50Hz	750	3,90	52	11300	800	200	385	36	1943,67 ✓