

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

aspiratori elicoidali da parete

HJB



CARATTERISTICHE

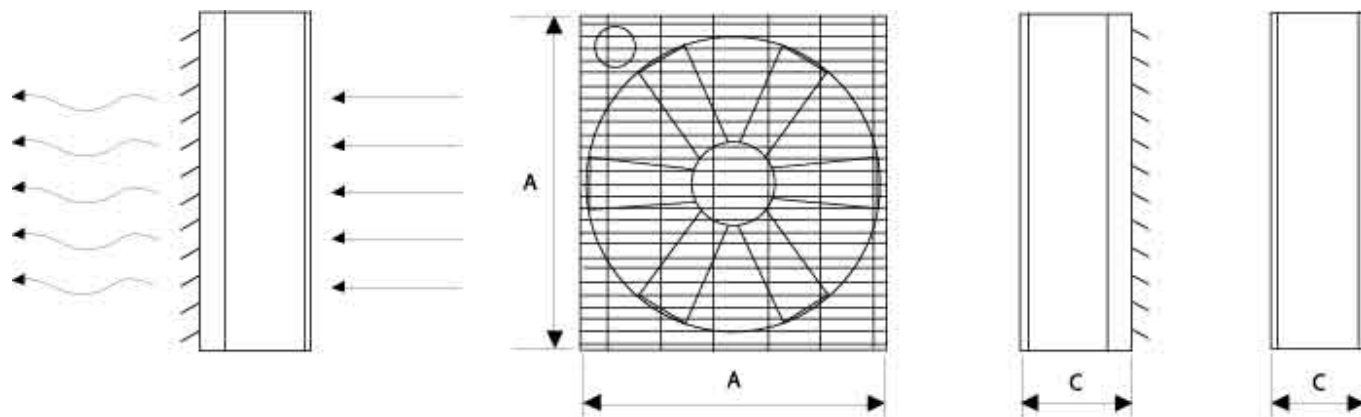
- Costruito in acciaio zincato
- Completo di serranda di sovrappressione
- Eliche in acciaio inossidabile AISI 304
- Griglia di protezione lato trasmissione
- Motore standard asincrono a gabbia di scoiattolo con grado di protezione IP-55 e isolamento in classe F. Prodotto con tensioni standard: 230/400V 50Hz

APPLICAZIONI

Progettati per applicazioni a parete, per il movimento dell'aria con bassa rumorosità in capannoni industriali, serre, etc.

- Temperatura di lavoro massima: 50°C

Modello	RPM	Intensità max (A) 400V	Kw	Portata (m ³ /h)	db (A)	Peso kg	Prezzo €
HJB 110 T4 0,75 kW	600	2	0,75	32.320	65	88	
HJB 120 T4 1,1 kW	460	2,7	1,10	38.790	62	97	
HJB 140 T4 1,1 kW	440	2,7	1,10	44.000	61	110	



Modello	A	C
HJB 110 T4 0,75 kW	1100	400
HJB 120 T4 1,1 kW	1220	400
HJB 140 T4 1,1 kW	1380	400