

EVES Ventilatori elicoidali da \varnothing 650 a \varnothing 1930



Descrizione

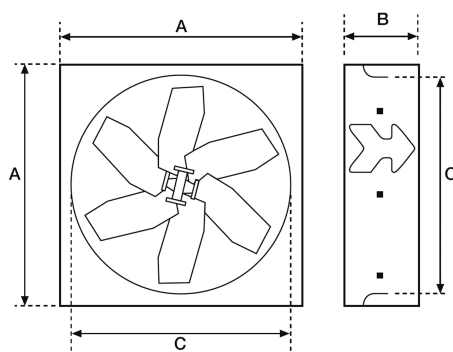
Ventilatori elicoidali completi di struttura di contenimento e serranda di sovrappressione ad apertura automatica. Alimentazione 230-400/3F/50Hz.

Caratteristiche

Materiale:

- Telaio in acciaio zincato;
- Girante in acciaio inox;
- Serranda in acciaio zincato;
- Boccaglio in materiale plastico.

Il ventilatore è progettato per lavorare in ambienti fino a 65°C.



Impiego

Ideali per grandi ricambi d'aria in ambienti industriali, serre, allevamenti.

Modelli

- EVES R/R - Esecuzione rete/rete normalmente utilizzato per la movimentazione interna dell'aria.
- EVES R/S - Esecuzione con serranda automatica per consentire una buona barriera alle intemperie a ventilatore spento.

Tutti i ventilatori possono essere controllati da inverter, o gestiti con comando diretto On/Off.

A richiesta

Parti di ricambio.

Dati di Funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal
dB (A): livello di pressione sonora

Modello	Portata in m ³ /h					Lp dB(A) a 2 mt
	HP	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	
EVES 80	0.5	15700	13800	12200	11100	64,5
EVES 100	0.5	17200	15800	14700	13900	67,3
	0.75	18700	16900	16000	15100	69,2
EVES 120	0.75	24900	22700	21600	19900	72,4
	1	27100	25900	24500	23500	74,2
EVES 140	1	38000	35800	33600	31900	70,4
	1,5	41300	38700	36800	35600	73,4
EVES 200	2	72400	69500	66200	62600	70,2

Dati Elettrici

Modello	Hp	kW	Alimentazione		EVES				EVES-I			
			Vtaggio trifase V	Frequenza (Hz)	Assorbimento (A)				Assorbimento (A)			
					230(Δ)		400(Y)		230(Δ)		400(Y)	
					50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
80	0,5	0,37	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	2,25	1,9	1,3	1,1	1,9	1,7	1,1	1
100	0,5	0,37	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	2,25	1,9	1,3	1,1	1,9	1,7	1,1	1
	0,75	0,55	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	2,77	2,5	1,6	1,45	2,7	1,4	1,56	2,4
120	0,75	0,55	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	2,77	2,5	1,6	1,45	2,7	1,4	1,56	2,4
	1	0,75	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	3,7	3,3	2,1	1,9	3,63	3,55	2,1	2,05
140	1	0,75	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	3,7	3,3	2,1	1,9	3,63	3,55	2,1	2,05
	1,5	1,1	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	5	4,7	2,9	2,7	4,9	4,3	2,85	2,5
200	2	1,5	230(Δ) / 400(Y)	50 / 60	6,5	5,9	3,75	3,4	6,5	5,9	3,75	3,4

Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

EVES R/R: esecuzione rete/rete normalmente utilizzato per la movimentazione interna dell'aria

EVES R/S: esecuzione con serranda automatica per consentire una buona barriera alle intemperie a ventilatore spento

Modello EVES EVES-I	Distanza A	Distanza B	Distanza C	Peso kg
R/R 80	800	330	660	30
R/S 80	800	405	660	30
R/R100	960	330	790	34
R/S100	960	405	790	34
R/R120	1150	330	990	43
R/S 120	1150	405	990	43
R/R 140	1380	330	1270	52
R/S 140	1380	405	1270	52
R/R 200	1930	450	1930	97
R/S 200	1930	450	1930	97

Listino Prezzi

* rete di sicurezza lato serranda

Modello	Hp	kW	EVES		Inverter	Rete *
			R/R	R/S		
			euro	euro	euro	euro
80	0.5	0,37	1.490,47	1.689,20	744,33	88,25
100	0.5	0,37	1.639,52	1.738,88	744,33	102,96
	0.75	0,55	1.788,56	1.887,92	744,33	102,96
120	0.75	0,55	1.788,56	1.937,61	744,33	117,67
	1	0,75	1.937,61	2.086,66	744,33	117,67
140	1	0,75	1.887,92	2.136,34	744,33	122,57
	1,5	1,1	2.036,98	2.285,39	877,53	122,57
200	2	1,5	3.378,40	3.974,58	877,53	176,50