

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

ventilatori elicoidali tubolari

HHP



CARATTERISTICHE

- Cuscinetti a sfera trasmissione all'interno di scatola a tenuta stagna, prodotta in acciaio o alluminio pressofuso. Cuscinetti a sfera a lubrificazione permanente.
- Girante in alluminio pressofuso con angolo di inclinazione variabile
- Strato di finitura in polvere epossidica
- Motore asincrono standard a gabbia di scoiattolo con grado di protezione IP-55 e isolamento in Classe F. Prodotti con tensioni standard: 230V 50Hz in motori monofase, 230/400V 50Hz in motori trifase, motori fino a 4kW

e 400/690V 50Hz per potenze superiori

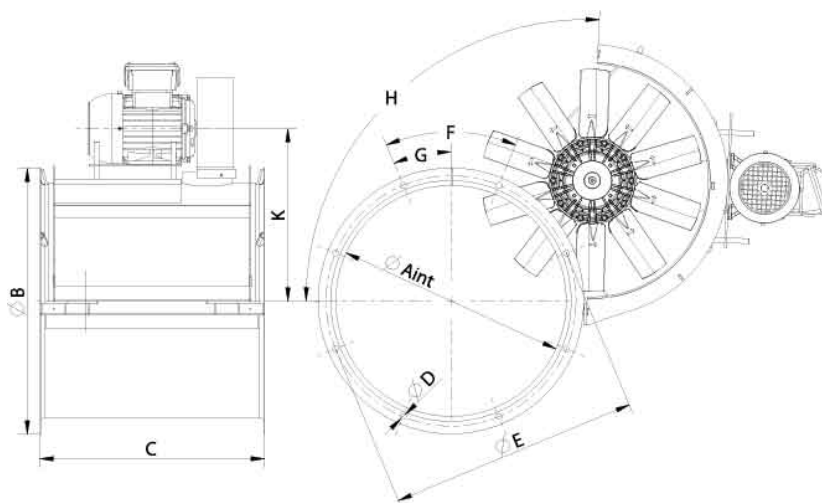
- Opzione di apertura (180°) per una manutenzione più semplice e senza necessità di smontaggio

APPLICAZIONI

Progettate appositamente per installazioni in serie, risultano idonee per:

- Ricambio dell'aria in edifici e industrie
- Aspirazione di aria calda fino a 110°C
- Temperatura di lavoro massima: getto di aria convogliata: 110°C ambiente: 60°C.

Modello	RPM	Intensità max (A) 400V	Kw	Portata (m³/h)	db (A)	Peso kg	Prezzo €
HHP 45 T4 0,37 kW	1400	1,07	0,37	6.290	61	36,0	
HHP 56 T4 0,55 kW	1400	1,49	0,55	8.680	67	36,0	
HHP 56 T4 0,75 kW	1390	1,63	0,75	10.940	59	36,0	
HHP 56 T4 1,1 kW	1400	2,49	1,1	12.040	59	39,0	
HHP 63 T4 1,1 kW	1400	2,49	1,1	14.010	59	59,0	
HHP 71 T4 1,1 kW	1400	2,49	1,1	15.970	63	74,0	
HHP 71 T4 1,5 kW	1400	3,26	1,5	18.980	67	77,0	
HHP 90 T4 3 kW	1430	6,17	3	29.940	67	113,0	
HHP 90 T4 5,5 kW	1440	0,5	5,5	32.510	78	132,0	



Tipo	ØA	ØB	C	ØD	ØE	F	H	K max.
HHP 45	460	530	450	12	500	8x45°	110°	355
HHP 56	560	650	482	12	620	12x30°	110°	406
HHP 63	630	720	550	12	690	12x30°	110°	440
HHP 71	715	800	550	12	770	16x22,5°	110°	488
HHP 90	900	1002	695	12	970	16x22,5°	110°	652