

VENTILAZIONE INDUSTRIALE

400°C/2h

CTH 4 scarico verticale



CARATTERISTICHE

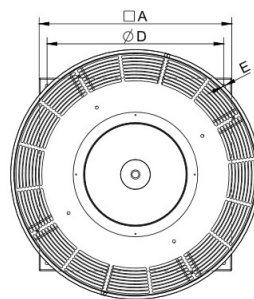
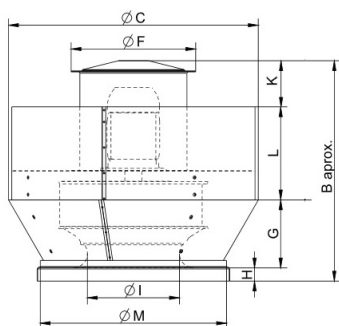
- Cupola torino realizzata in alluminio con finitura in polvere di poliestere
- Girante in acciaio a pale rovesce ad alta efficienza con sistema autopolente
- Motore asincrono standard con grado di protezione IP-55 e isolamento in Classe F. Prodotto con tensioni standard: 230V 50Hz in motori monofase, 230/400V 50Hz in motori trifase e 400V 50Hz in motori a 2 velocità.

APPLICAZIONI

Progettati appositamente per installazioni su tetto con scarico verticale, risultano idonei per:

- Ricambio dell'aria in edifici e industrie
- Cappe per cucine a uso industriale e professionale
- Temperatura massima in funzionamento continuo: 110°C, ambiente: 50°C

Tipo	RPM	Intensità max (A) 400V	Kw	Portata (m ³ /h)	db (A)	Peso kg	Prezzo €
TRIFASE/ 4 POLI							
CTH4 315 T4 0,25 kW	1400	0,79	0,25	2.180	48	16,0	
CTH4 355 T4 0,55 kW	1400	1,49	0,55	3.590	52	20,0	
CTH4 400 T4 0,75 kW	1390	1,63	0,75	5.310	56	22,0	
CTH4 450 T4 1,1 kW	1400	2,49	1,1	7.530	60	40,0	
CTH4 500 T4 1,5 kW	1400	3,26	1,5	10.000	63	53,0	
CTH4 560 T4 3 kW	1430	6,17	3	12.950	65	58,0	
6 POLI							
CTH4 400 T6 0,37 kW	900	1,27	0,37	3.420	47	22,0	
CTH4 450 T6 0,37 kW	910	1,27	0,37	4.890	51	40,0	
CTH4 500 T6 0,75 kW	910	1,95	0,75	6.490	53	53,0	
CTH4 560 T6 0,75 kW	910	1,95	0,75	8.430	56	58,0	
CTH4 630 T6 1,5 kW	940	3,71	1,5	12.170	60	74,0	
CTH4 710 T6 2,2 kW	940	5,94	2,2	18.980	64	106,0	
CTH4 800 T6 4 kW	960	9,46	4	24.950	67	113,0	



Tipo	A	B	D	G	H	K	L	ØC	ØE	ØF	ØI	ØM
315 T4	450	547,5	390	153	40	140	215	554,5	12	374	210	428
355 T4	500	582,5	440	168	40	128	237	622,7	12	374	236	478
400 T4/T6	550	637,5	490	193	40	138	267	701,6	12	374	266	528
450 T4/T6	600	754/669	540	218	40	198/113	298	780	12	434/374	300	578
500 T4/T6	650	771,5	590	237	40	188	307	852	12	434	335	628
560 T4/T6	730	836	670	258	50	175	353	946,6	14	472	374	706
630 T6	830	877	770	290	50	157	380	1083,6	14	472	422	802
710 T6	920	940	860	323	50	125	442,5	1200,7	14	472	472	892
800 T6	1020	1096,5	960	358	50	247	442	1340	14	600	532	992

ventilatore evacuazione fumi fuori la zona rischio incendio