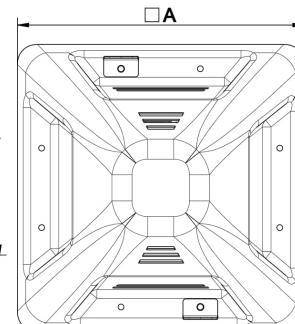
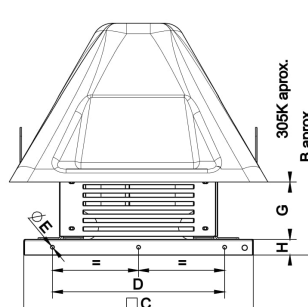
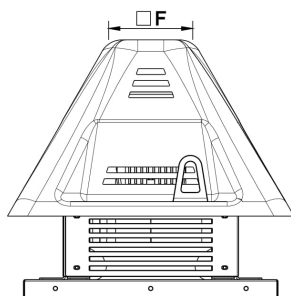


# VENTILAZIONE INDUSTRIALE

400° C/2h

## CTH 3 F400 scarico orizzontale



### CARATTERISTICHE

- Cupola torino realizzata in alluminio
- Struttura, base torino e rete di protezione realizzati in lamiera zincata
- Girante curva a pale rovesce in acciaio zincato
- 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 e 50Hz in motori a 2 velocità.

### APPLICAZIONI

Progettati appositamente per installazioni su tetto, risultano ideali per:

- Aspirazione fumi con motore fuori dal flusso dell'aria certificato 400°C/2h
- Ricambio dell'aria in edifici e industrie
- Cappe per cucine a uso industriale e professionale
- Temperatura massima in funzionamento continuo: 80°C

Tipo	RPM	Intensità max		Kw	Portata (m³/h)	db (A)	Peso kg	Prezzo €
		230V	400V					
<b>MONOFASE/ 4, 6 POLI</b>								
CTH3 225 M4 0,12 kW	1380	1,15	-	0,12	750	37	9,0	
CTH3 250 M4 0,12 kW	1380	1,15	-	0,12	900	40	10,0	
CTH3 280 M4 0,12 kW	1380	1,15	-	0,12	1.550	44	11,0	
CTH3 315 M4 0,25 kW	1400	1,93	-	0,25	2.300	48	15,0	
CTH3 400 M6 0,37 kW	890	2,9	-	0,37	3.550	47	21,0	
<b>TRIFASE/ 4, 6 POLI</b>								
CTH3 225 T4 0,12 kW	1400	0,8	0,46	0,12	750	37	9,0	
CTH3 250 T4 0,12 kW	1400	0,8	0,46	0,12	900	40	10,0	
CTH3 280 T4 0,12 kW	1400	0,8	0,46	0,12	1.550	44	11,0	
CTH3 315 T4 0,25 kW	1400	1,38	0,79	0,25	2.300	48	15,0	
CTH3 355 T4 0,55 kW	1400	2,57	1,49	0,55	3.400	53	19,0	
CTH3 400 T4 0,75 kW	1390	2,83	1,63	0,75	5.400	57	21,0	
CTH3 450 T4 1,1 kW	1400	4,33	2,49	1,1	7.600	60	38,0	
CTH3 500 T4 1,5 kW	1400	5,67	3,26	1,5	10.200	63	50,0	
CTH3 560 T4 3 kW	1430	10,7	6,17	3	13.200	66	55,0	
CTH3 400 T6 0,37 kW	900	2,2	1,27	0,37	3.550	47	21,0	
CTH3 450 T6 0,37 kW	910	3,39	1,95	0,37	4.850	51	38,0	
CTH3 500 T6 0,75 kW	910	3,39	1,95	0,75	6.450	54	50,0	
CTH3 560 T6 0,75 kW	910	3,39	1,95	0,75	8.400	56	55,0	
CTH3 630 T6 1,5 kW	940	6,45	3,71	1,5	12.200	60	70,0	
CTH3 710 T6 2,2 kW	940	10,3	5,94	2,2	19.000	65	101,0	
CTH3 800 T6 4 kW	960	16,5	7,46	4	25.000	67	118,0	

Tipo	A	B aprox	C	D	E	F	G	H	K aprox
CTH3 315	616	548	560	450	12	240,2	183	40	325
CTH3 355/400	698,5	647/705	630	535	12	240,2	208,5/266,5	40	398,5
CTH3 450	777	760	710	590	14	295,6	302	40	418
CTH3 500/560	972,75	865,5/882,5	905	750	14	388	317,5/334,5	50	498
CTH3 630	972,75	924,5	905	750	14	388	376,5	50	498
CTH3 710/800	1168,5	1118,5/1145	1100	940	14	429,6	439,5/466	50	629

ventilatore evacuazione fumi fuori la zona rischio incendio