

CTH3 - CTH3 A



CTH3



CTH3 A

Características Constructivas:

- Sombrero de protección en ABS para la versión CTH3, modelo CTH3-A con sombrero de aluminio.
- Estructura, marco soporte de adaptación a tejado y rejilla de protección antipájaros en acero galvanizado.
- Turbinas de álabes curvados hacia atrás de alto rendimiento construidas en acero.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos y 400V 50Hz para las dos velocidades.

Aplicaciones:

Diseñados para montaje en cubierta o tejado, son indicados para:

- Extracción de humos.
- Extracción de humo en caso de incendio estando el motor fuera de la zona de riesgo.
- Renovación de aire en todo tipo de edificios o industrias.
- Campanas de cocina industriales y profesionales.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 80°C.

Bajo demanda:

- Ventiladores para trabajar a 60Hz y tensiones especiales.
- Ventilador antichispas con motor certificado ATEX.
- Versión Naval en Inox 304/316 *acabado pintura C4-C5

CTH3 a Consultar

Modelos para Extracción	R.P.M. nominal	I nominal (A) 400 V.	P. Nom. KW.	Q. max. m ³ /h.	Sonido db (A)*	Peso Kg.	P.V.P. CTH3
MONOFÁSICOS 4 POLOS							
225 M4 0,12 kW	1380	1,15	0,12	750	37	9	973,23
250 M4 0,12 kW	1380	1,15	0,12	900	40	10	1.004,03
280 M4 0,12 kW	1380	1,15	0,12	1550	44	11	1.037,90
315 M4 0,25 kW	1400	1,93	0,25	2300	48	15	1.193,43
400 M6 0,37 kW	890	2,9	0,37	3550	47	21	1.270,42

TRIFÁSICOS 4 POLOS							
225 T4 0,12 kW	1400	0,46	0,12	750	36	9	935,69
250 T4 0,12 kW	1400	0,46	0,12	900	39	10	965,22
280 T4 0,12 kW	1400	0,46	0,12	1550	44	11	997,86
315 T4 0,25 kW	1400	0,79	0,25	2300	48	15	918,00
355 T4 0,55 kW	1400	1,49	0,55	3400	52	19	1.196,82
400 T4 0,75 kW	1390	1,63	0,75	5400	56	21	1.297,84
450 T4 1,1 kW	1400	2,49	1,1	7600	60	38	1.504,56
500 T4 1,5 kW	1400	3,26	1,5	10200	63	50	2.064,11
560 T4 3 kW	1430	6,17	3	13200	65	55	2.471,34
400 T6 0,37 kW	900	1,27	0,37	3550	47	21	1.162,61
450 T6 0,37 kW	910	1,95	0,37	4850	51	38	1.360,02
500 T6 0,75 kW	910	1,95	0,75	6450	53	50	1.904,02
560 T6 0,75 kW	910	1,95	0,75	8400	56	55	2.216,40
630 T6 1,5 kW	940	3,71	1,5	12200	60	70	2.609,67
710 T6 2,2 kW	940	5,94	2,2	19000	64	101	3.116,37
800 T6 4 kW	960	9,46	4	25000	67	118	3.660,38