

CJTHT: Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, con caja aislada acústicamente
CJTHT/ATEX: Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, con certificación ATEX



CJTHT

Unidades de extracción, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, con caja aislada acústicamente.

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico
- Hélices orientables en fundición de aluminio
- Unidades aptas para trabajo vertical y horizontal.
- Homologación según norma EN-12101-3-2002, con certificación N°: 0370-CPD-0312
- CJTHT/ATEX: con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 2



CJTHT/ATEX:
Banda de
aluminio para
prevenir
chispas según
norma
EN-14986:2006

Motor:

- Motores clase H, uso continuo S1 y uso emergencia S2, con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 ó 2 velocidades según modelo
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 4CV.) y 400/690V.-50Hz.(potencias superiores a 4CV.)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 40°C en continuo, Servicio S2 400°C/2h

Acabado: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado

Bajo demanda:

- Extractores con motor de 200°C/2h
- Hélices reversibles 100%

Características técnicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 400V	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)	
CJTHT-40-4T-0,75	1420	2,90	1,70	0,55	5100	61	41
CJTHT-40-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	3500	51	49
CJTHT-40-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	3500/1750	51/36	53
CJTHT-45-4T-0,75	1420	2,90	1,70	0,55	7100	65	43
CJTHT-45-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	4750	53	51
CJTHT-45-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	4750/2375	53/38	55
CJTHT-50-4T-1	1420	3,70	2,10	0,75	10000	66	50
CJTHT-50-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	6800	55	52
CJTHT-50-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	6800/3400	55/40	56
CJTHT-56-4T-1	1420	3,70	2,10	0,75	12900	70	59
CJTHT-56-4T-1,5	1420	4,70	2,70	1,10	14000	71	61
CJTHT-56-4/8T-1,5	1440/710		2,90/1,40	1,10/0,25	14000/7000	71/56	65
CJTHT-56-4T-2	1425	6,60	3,80	1,50	15300	72	63
CJTHT-56-4/8T-2	1415/715		3,60/1,50	1,50/0,30	15300/7650	72/57	69
CJTHT-56-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	10000	60	61
CJTHT-56-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	10000/5000	60/45	65
CJTHT-63-4T-1	1420	3,70	2,10	0,75	14100	70	63
CJTHT-63-4T-1,5	1420	4,70	2,70	1,10	17000	71	66
CJTHT-63-4/8T-1,5	1440/710		2,90/1,40	1,10/0,25	17000/8500	71/56	69
CJTHT-63-4T-2	1425	6,60	3,80	1,50	18900	72	67
CJTHT-63-4/8T-2	1415/715		3,60/1,50	1,50/0,30	18900/9450	72/57	74
CJTHT-63-4T-3	1435	9,20	5,30	2,20	22000	73	73



CJTHT: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con caja aislada acústicamente
CJTHT/ATEX: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con certificación ATEX

CJTHT CJTHT/ATEX

Características técnicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 230V 400V	690V	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)	
CJTHT-63-4/8T-3	1415/715	5,20/1,90		2,20/0,45	22000/11000	73/58	87	
CJTHT-63-4T-4	1430	11,40	6,60	3,00	25200	74	78	
CJTHT-63-4/8T-4	1425/710		6,80/2,20	3,00/0,60	25200/12600	74/59	91	
CJTHT-63-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	12600	63	66	
CJTHT-63-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	12600/6300	63/48	69	
CJTHT-63-6T-1	940	4,40	2,60	0,75	13800	64	67	
CJTHT-63-6/12T-1	935/430		2,50/1,03	0,75/0,15	13800/6900	64/49	71	
CJTHT-71-4T-1,5	1420	4,70	2,70	1,10	19900	75	82	
CJTHT-71-4/8T-1,5	1440/710		2,90/1,40	1,10/0,25	19900/9950	75/60	86	
CJTHT-71-4T-2	1425	6,60	3,80	1,50	21000	76	84	
CJTHT-71-4/8T-2	1415/715		3,60/1,50	1,50/0,30	21000/10500	76/61	91	
CJTHT-71-4T-3	1435	9,20	5,30	2,20	24000	78	90	
CJTHT-71-4/8T-3	1415/715		5,20/1,90	2,20/0,45	24000/12000	78/63	103	
CJTHT-71-4T-4	1430	11,40	6,60	3,00	29400	79	95	
CJTHT-71-4/8T-4	1425/710		6,80/2,20	3,00/0,60	29400/14700	79/64	108	
CJTHT-71-6T-0,75	930	3,30	1,90	0,55	15000	65	82	
CJTHT-71-6/12T-0,75	940/440		2,10/0,90	0,55/0,09	15000/7500	65/50	86	
CJTHT-71-6T-1	940	4,40	2,60	0,75	17200	66	84	
CJTHT-71-6/12T-1	935/430		2,50/1,03	0,75/0,15	17200/8600	66/51	87	
CJTHT-71-6T-1,5	945	6,40	3,70	1,10	21100	67	86	
CJTHT-71-6/12T-1,5	940/450		3,30/1,20	1,10/0,18	21100/10550	67/52	97	
CJTHT-80-4T-3	1435	9,20	5,30	2,20	29500	79	98	
CJTHT-80-4/8T-3	1415/715		5,20/1,90	2,20/0,45	29500/14750	79/64	111	
CJTHT-80-4T-4	1430	11,40	6,60	3,00	37000	80	103	
CJTHT-80-4/8T-4	1425/710		6,80/2,20	3,00/0,60	37000/18500	80/65	115	
CJTHT-80-4T-5,5	1440		8,40	4,80	4,00	40500	81	113
CJTHT-80-4/8T-5,5	1455/725		9,30/3,40		4,00/0,80	40500/20250	81/66	147
CJTHT-80-6T-1,5	945	6,40	3,70		1,10	26000	70	95
CJTHT-80-6/12T-1,5	940/450		3,30/1,20		1,10/0,18	26000/13000	70/55	105
CJTHT-80-6T-2	945	7,40	4,30		1,50	29700	71	99
CJTHT-80-6/12T-2	960/470		4,30/1,70		1,50/0,25	29700/14850	71/56	113
CJTHT-80-6T-3	950	10,30	5,90		2,20	33500	72	113
CJTHT-80-6/12T-3	940/470		5,60/2,20		2,20/0,37	33500/16750	72/57	118
CJTHT-80-8T-0,75	700	3,60	2,10		0,55	19500	68	99
CJTHT-80-8T-1	710	4,80	2,80		0,75	22000	69	111
CJTHT-90-4T-4	1430	11,40	6,60		3,00	40000	84	127
CJTHT-90-4/8T-4	1425/710		6,80/2,20		3,00/0,60	40000/20000	84/69	139
CJTHT-90-4T-5,5	1440		8,40	4,80	4,00	46500	86	137
CJTHT-90-4/8T-5,5	1455/725		9,30/3,40		4,00/0,80	46500/23250	86/71	171
CJTHT-90-4T-7,5	1460		13,00	7,50	5,50	51000	88	171
CJTHT-90-4/8T-7,5	1455/725		12,80/4,60		5,50/1,10	51000/25500	88/73	190
CJTHT-90-4T-10	1460		17,70	10,20	7,50	54700	89	208
CJTHT-90-4/8T-9	1455/725		15,50/5,50		6,70/1,50	54700/27350	89/74	198
CJTHT-90-6T-2	945	7,40	4,30		1,50	34300	75	123
CJTHT-90-6/12T-2	960/470		4,30/1,70		1,50/0,25	34300/17150	75/60	137
CJTHT-90-6T-3	950	10,30	5,90		2,20	38800	76	137
CJTHT-90-6/12T-3	940/470		5,60/2,20		2,20/0,37	38800/19400	76/61	142
CJTHT-90-6T-4	970	14,60	8,40		3,00	42400	77	171
CJTHT-90-6/12T-4	970/475		8,90/3,50		3,00/0,55	42400/21200	77/62	171
CJTHT-90-8T-1	710	4,80	2,80		0,75	22500	69	135
CJTHT-90-8T-2	700	9,00	5,20		1,50	26000	71	139
CJTHT-90-8T-3	710	11,40	6,60		2,20	30000	72	171
CJTHT-100-4T-7,5	1460		13,00	7,50	5,50	54000	89	179



Características técnicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 230V 400V	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
CJTHT-100-4/8T-7,5	1455/725	12,80/4,60	5,50/1,10	54000/27000	89/74	198
CJTHT-100-4T-10	1460	17,70	10,20	7,50	63000	90
CJTHT-100-4/8T-9	1455/725	15,50/5,50	6,70/1,50	59000/29500	90/75	206
CJTHT-100-4T-15	1460	22,00	12,70	11,00	68000	91
CJTHT-100-4/8T-15	1470/725	23,20/8,70	11,00/2,80	68000/34000	91/76	251
CJTHT-100-4T-20	1460	29,00	16,70	15,00	72000	92
CJTHT-100-4/8T-20	1470/725	31,70/11,80	15,00/3,80	72000/36000	92/77	258
CJTHT-100-6T-3	950	10,30	5,90	2,20	43000	80
CJTHT-100-6/12T-3	940/470	5,60/2,20	2,20/0,37	43000/21500	80/65	150
CJTHT-100-6T-4	970	14,60	8,40	3,00	47000	81
CJTHT-100-6/12T-4	970/475	8,90/3,50	3,00/0,55	47000/23500	81/66	179
CJTHT-100-6T-5,5	970	11,00	6,40	4,00	53000	82
CJTHT-100-6/12T-5,5	970/480	11,30/4,20	4,00/0,65	53000/26500	82/67	206
CJTHT-100-8T-2	700	9,00	5,20	1,50	33900	75
CJTHT-100-8T-3	710	11,40	6,60	2,20	35000	75
CJTHT-100-8T-4	710	15,60	9,00	3,00	38000	76
CJTHT-125-4T/3-10	1465	7,50	7,50	63000	85	395
CJTHT-125-4/8T/3-9	1430/725	7,20/1,80	7,20/1,80	63000/31500	85/65	409
CJTHT-125-4T/3-15	1460	11,00	11,00	76500	86	450
CJTHT-125-4/8T/3-15	1455/725	11,00/3,00	11,00/3,00	76500/37500	86/66	456
CJTHT-125-4T/3-20	1455	15,00	15,00	92100	88	457
CJTHT-125-4/8T/3-20	1455/725	14,00/3,50	14,00/3,50	92100/46500	88/68	476
CJTHT-125-4T/3-25	1470	18,50	18,50	98500	88	540
CJTHT-125-4T/3-30	1470	22,00	22,00	102600	89	545
CJTHT-125-4/8T/3-27	1470/730	20,00/5,00	20,00/5,00	102600/52500	89/68	548
CJTHT-125-4/8T/3-37	1480/735	28,00/6,50	28,00/6,50	109800/56000	90/69	625
CJTHT-125-4T/3-40	1475	30,00	30,00	117000	90	598
CJTHT-125-4/8T/3-40	1470/730	35,00/8,00	35,00/8,00	117000/58500	90/69	638
CJTHT-125-4T/6-20	1455	15,00	15,00	80500	86	466
CJTHT-125-4/8T/6-20	1455/725	14,00/3,50	14,00/3,50	80500/40500	86/65	485
CJTHT-125-4/8T/6-22	1475/730	17,00/4,30	17,00/4,30	89100/44000	86/66	555
CJTHT-125-4T/6-25	1470	18,50	18,50	96300	87	549
CJTHT-125-4/8T/6-27	1470/730	20,00/5,00	20,00/5,00	96300/47500	87/66	557
CJTHT-125-4T/6-30	1470	22,00	22,00	102000	87	554
CJTHT-125-4/8T/6-37	1480/735	28,00/6,50	28,00/6,50	102000/52000	87/67	633
CJTHT-125-4T/6-40	1475	30,00	30,00	117350	89	606
CJTHT-125-4/8T/6-40	1470/730	35,00/8,00	35,00/8,00	117350/58500	89/68	646
CJTHT-125-4T/6-50	1480	37,00	37,00	130000	90	734
CJTHT-125-4T/9-25	1470	18,50	18,50	65000	85	558
CJTHT-125-4/8T/9-22	1475/730	17,00/4,30	17,00/4,30	65000/32500	85/66	564
CJTHT-125-4T/9-30	1470	22,00	22,00	74000	86	563
CJTHT-125-4/8T/9-27	1470/730	20,00/5,00	20,00/5,00	74000/37500	86/67	566
CJTHT-125-4/8T/9-37	1480/735	28,00/6,50	28,00/6,50	82000/42000	87/67	642
CJTHT-125-4T/9-40	1475	30,00	30,00	92000	88	615
CJTHT-125-4/8T/9-40	1470/730	35,00/8,00	35,00/8,00	92000/46000	88/68	655
CJTHT-125-4T/9-50	1480	37,00	37,00	109000	90	743
CJTHT-125-6T/3-4	960	3,00	3,00	51000	77	385
CJTHT-125-6/12T/3-4	960/470	2,80/0,70	2,80/0,70	51000/25500	77/62	401
CJTHT-125-6T/3-5,5	940	4,00	4,00	58000	78	393
CJTHT-125-6/12T/3-5,5	975/480	3,80/1,00	3,80/1,00	58000/29000	78/63	432
CJTHT-125-6T/3-7,5	960	5,50	5,50	66000	79	401
CJTHT-125-6/12T/3-7,5	980/485	5,00/1,30	5,00/1,30	66000/33000	79/64	445



CJTHT: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con caja aislada acústicamente
CJTHT/ATEX: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con certificación ATEX

CJTHT CJTHT/ATEX

Características técnicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Modelo	Velocidad (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 230V 400V	Potencia instalada (kW) 690V	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)	Peso aprox. (Kg)
CJTHT-125-6T/3-10	970	7,50	7,50	74000	81	449
CJTHT-125-6/12T/3-10	975/480	7,20/1,80	7,20/1,80	74000/37000	81/66	457
CJTHT-125-6T/3-15	970	11,00	11,00	87500	82	466
CJTHT-125-6/12T/3-15	975/480	11,00/3,00	11,00/3,00	87500/43750	82/67	557
CJTHT-125-6T/3-20	970	15,00	15,00	88500	83	533
CJTHT-125-6/12T/3-24	980/485	17,00/4,30	17,00/4,30	88500/44250	83/68	623
CJTHT-125-6T/6-5,5	940	4,00	4,00	53000	75	402
CJTHT-125-6/12T/6-5,5	975/480	3,80/1,00	3,80/1,00	53000/26500	75/60	441
CJTHT-125-6T/6-7,5	960	5,50	5,50	58000	75	410
CJTHT-125-6/12T/6-7,5	980/485	5,00/1,30	5,00/1,30	58000/29000	75/60	454
CJTHT-125-6T/6-10	970	7,50	7,50	72200	77	458
CJTHT-125-6/12T/6-10	975/480	7,20/1,80	7,20/1,80	72200/36100	77/62	466
CJTHT-125-6T/6-15	970	11,00	11,00	85000	79	475
CJTHT-125-6/12T/6-15	975/480	11,00/3,00	11,00/3,00	85000/42500	79/64	566
CJTHT-125-6T/6-20	970	15,00	15,00	95000	80	542
CJTHT-125-6/12T/6-24	980/485	17,00/4,30	17,00/4,30	95000/47500	80/65	631
CJTHT-125-6T/9-10	970	7,50	7,50	53000	76	467
CJTHT-125-6/12T/9-10	975/480	7,20/1,80	7,20/1,80	53000/26500	76/61	475
CJTHT-125-6T/9-15	970	11,00	11,00	70500	79	484
CJTHT-125-6/12T/9-15	975/480	11,00/3,00	11,00/3,00	70500/35250	79/64	575
CJTHT-125-6T/9-20	970	15,00	15,00	86500	82	551
CJTHT-125-6/12T/9-24	980/485	17,00/4,30	17,00/4,30	86500/43250	82/67	640

Código de Referencia

CJTHT - 56 - 4 T - 2 / CAT 3

CJTHT: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con caja aislada acústicamente

Diámetro hélice en cm.

Número de polos motor

T=Trifásico

Potencia motor (cv.)

CAT3: Con certificación ATEX
Categoría 3
Ex II3G

CJTHT/ATEX:
Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con certificación ATEX

2= 2900 r/min. 50 Hz
4= 1400 r/min. 50 Hz
6= 900 r/min. 50 Hz
8= 750 r/min. 50 Hz
12= 500 r/min. 50 Hz



Características acústicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la hélice, con un mínimo de 1,5 mts.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz.

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJTHT-40-4	33	54	61	66	69	65	58	47	CJTHT-90-4-7,5	66	87	94	99	102	98	91	80
CJTHT-40-6	23	44	51	56	59	55	48	37	CJTHT-90-4-10	67	88	95	100	103	99	92	81
CJTHT-40-12	8	29	36	41	44	40	33	22	CJTHT-90-6-2	53	74	81	86	89	85	78	67
CJTHT-45-4	37	58	65	70	73	69	62	51	CJTHT-90-6-3	54	75	82	87	90	86	79	68
CJTHT-45-6	25	46	53	58	61	57	50	39	CJTHT-90-6-4	55	76	83	88	91	87	80	69
CJTHT-45-12	10	31	38	43	46	42	35	24	CJTHT-90-8-1	47	68	75	80	83	79	72	61
CJTHT-50-4	41	61	69	74	76	73	66	55	CJTHT-90-8-2	49	70	77	82	85	81	74	63
CJTHT-50-6	30	50	58	63	65	62	55	44	CJTHT-90-8-3	50	71	78	83	86	82	75	64
CJTHT-50-12	15	35	43	48	50	47	40	29	CJTHT-90-8-4	47	68	75	80	83	79	72	61
CJTHT-56-4-1	45	65	73	78	80	77	70	59	CJTHT-90-8-5,5	49	70	77	82	85	81	74	63
CJTHT-56-4-1,5	46	66	74	79	81	78	71	60	CJTHT-90-8-7,5	51	72	79	84	87	83	76	65
CJTHT-56-4-2	47	67	75	80	82	79	72	61	CJTHT-90-8-9	52	73	80	85	88	84	77	66
CJTHT-56-6	35	55	63	68	70	67	60	49	CJTHT-90-12-2	38	59	66	71	74	70	63	52
CJTHT-56-8-1,5	31	51	59	64	66	63	56	45	CJTHT-90-12-3	39	60	67	72	75	71	64	53
CJTHT-56-8-2	32	52	60	65	67	64	57	46	CJTHT-90-12-4	40	61	68	73	76	72	65	54
CJTHT-56-12	20	40	48	53	55	52	45	34	CJTHT-100-4-7,5	69	89	97	102	104	101	94	83
CJTHT-63-4-1	47	67	75	80	82	79	72	61	CJTHT-100-4-10	70	90	98	103	105	102	95	84
CJTHT-63-4-1,5	48	68	76	81	83	80	73	62	CJTHT-100-4-15	71	91	99	104	106	103	96	85
CJTHT-63-4-2	49	69	77	82	84	81	74	63	CJTHT-100-4-20	72	92	100	105	107	104	97	86
CJTHT-63-4-3	50	70	78	83	85	82	75	64	CJTHT-100-6-3	60	80	88	93	95	92	85	74
CJTHT-63-4-4	51	71	79	84	86	83	76	65	CJTHT-100-6-4	61	81	89	94	96	93	86	75
CJTHT-63-6-0,75	40	60	68	73	75	72	65	54	CJTHT-100-6-5,5	62	82	90	95	97	94	87	76
CJTHT-63-6-1	41	61	69	74	76	73	66	55	CJTHT-100-8-2	55	75	83	88	90	87	80	69
CJTHT-63-8-1,5	33	53	61	66	68	65	58	47	CJTHT-100-8-3	55	75	83	88	90	87	80	69
CJTHT-63-8-2	34	54	62	67	69	66	59	48	CJTHT-100-8-4	56	76	84	89	91	88	81	70
CJTHT-63-8-3	35	55	63	68	70	67	60	49	CJTHT-100-8-7,5	54	74	82	87	89	86	79	68
CJTHT-63-8-4	36	56	64	69	71	68	61	50	CJTHT-100-8-9	55	75	83	88	90	87	80	69
CJTHT-63-12-0,75	25	45	53	58	60	57	50	39	CJTHT-100-8-15	56	76	84	89	91	88	81	70
CJTHT-63-12-1	26	46	54	59	61	58	51	40	CJTHT-100-8-20	57	77	85	90	92	89	82	71
CJTHT-71-4-1,5	52	72	80	85	87	84	77	66	CJTHT-100-12-3	45	65	73	78	80	77	70	59
CJTHT-71-4-2	53	73	81	86	88	85	78	67	CJTHT-100-12-4	46	66	74	79	81	78	71	60
CJTHT-71-4-3	55	75	83	88	90	87	80	69	CJTHT-100-12-5,5	47	67	75	80	82	79	72	61
CJTHT-71-4-4	56	76	84	89	91	88	81	70	CJTHT-125-4/3-9	67	73	85	95	95	91	83	79
CJTHT-71-6-0,75	42	62	70	75	77	74	67	56	CJTHT-125-4/3-10	67	73	85	95	95	91	83	79
CJTHT-71-6-1	43	63	71	76	78	75	68	57	CJTHT-125-4/3-15	68	74	86	96	96	92	84	80
CJTHT-71-6-1,5	44	64	72	77	79	76	69	58	CJTHT-125-4/3-20	70	76	88	98	98	94	86	82
CJTHT-71-8-1,5	37	57	65	70	72	69	62	51	CJTHT-125-4/3-25	70	76	88	98	98	94	86	82
CJTHT-71-8-2	38	58	66	71	73	70	63	52	CJTHT-125-4/3-27	71	77	89	99	99	95	87	83
CJTHT-71-8-3	40	60	68	73	75	72	65	54	CJTHT-125-4/3-30	71	77	89	99	99	95	87	83
CJTHT-71-8-4	41	61	69	74	76	73	66	55	CJTHT-125-4/3-37	72	78	90	100	100	96	88	84
CJTHT-71-12-0,75	27	47	55	60	62	59	52	41	CJTHT-125-4/3-40	72	78	90	100	100	96	88	84
CJTHT-71-12-1	28	48	56	61	63	60	53	42	CJTHT-125-6/3-4	63	71	83	87	85	80	71	67
CJTHT-71-12-1,5	29	49	57	62	64	61	54	43	CJTHT-125-6/3-5,5	64	72	84	88	86	81	72	68
CJTHT-80-4-3	56	76	84	89	91	88	81	70	CJTHT-125-6/3-7,5	65	73	85	89	87	82	73	69
CJTHT-80-4-4	57	77	85	90	92	89	82	71	CJTHT-125-6/3-10	67	75	87	91	89	84	75	71
CJTHT-80-4-5,5	58	78	86	91	93	90	83	72	CJTHT-125-6/3-15	68	76	88	92	90	85	76	72
CJTHT-80-6-1,5	47	67	75	80	82	79	72	61	CJTHT-125-6/3-20	69	77	89	93	91	86	77	73
CJTHT-80-6-2	48	68	76	81	83	80	73	62	CJTHT-125-6/3-24	69	77	89	93	91	86	77	73
CJTHT-80-6-3	49	69	77	82	84	81	74	63	CJTHT-125-8/3-9	47	53	65	75	75	71	63	59
CJTHT-80-8-0,75	45	65	73	78	80	77	70	59	CJTHT-125-8/3-15	48	54	66	76	76	72	64	60
CJTHT-80-8-1	46	66	74	79	81	78	71	60	CJTHT-125-8/3-20	50	56	68	78	78	74	66	62
CJTHT-80-8-3	41	61	69	74	76	73	66	55	CJTHT-125-8/3-27	50	56	68	78	78	74	66	62
CJTHT-80-8-4	42	62	70	75	77	74	67	56	CJTHT-125-8/3-37	51	57	69	79	79	75	67	63
CJTHT-80-8-5,5	43	63	71	76	78	75	68	57	CJTHT-125-8/3-40	51	57	69	79	79	75	67	63
CJTHT-80-12-1,5	32	52	60	65	67	64	57	46	CJTHT-125-12/3-4	48	56	68	72	70	65	56	52
CJTHT-80-12-2	33	53	61	66	68	65	58	47	CJTHT-125-12/3-5,5	49	57	69	73	71	66	57	53
CJTHT-80-12-3	34	54	62	67	69	66	59	48	CJTHT-125-12/3-7,5	50	58	70	74	72	67	58	54
CJTHT-90-4-4	62	83	90	95	98	94	87	76	CJTHT-125-12/3-10	52	60	72	76	74	69	60	56
CJTHT-90-4-5,5	64	85	92	97	100	96	89	78	CJTHT-125-12/3-15	53	61	73	77	75	70	61	57



CJTHT: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con caja aislada acústicamente
CJTHT/ATEX: Unidades de extracción helicoidales
400°C/2h, con certificación ATEX

CJTHT CJTHT/ATEX

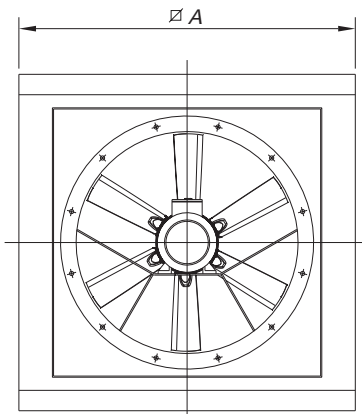
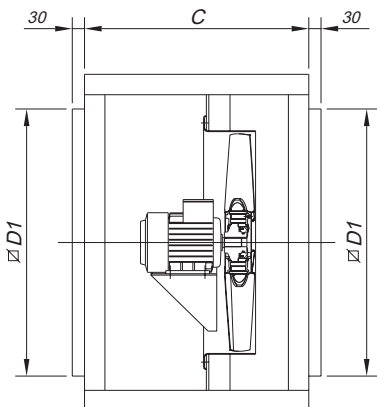
Características acústicas CJTHT y CJTHT/ATEX

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en Hz.

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJTHT-125-12/3-24	54	62	74	78	76	71	62	58
CJTHT-125-4/6-20	64	72	88	95	97	92	86	82
CJTHT-125-4/6-22	64	72	88	95	97	92	86	82
CJTHT-125-4/6-25	65	73	89	96	98	93	87	83
CJTHT-125-4/6-27	65	73	89	96	98	93	87	83
CJTHT-125-4/6-30	65	73	89	96	98	93	87	83
CJTHT-125-4/6-37	65	73	89	96	98	93	87	83
CJTHT-125-4/6-40	67	75	91	98	100	95	89	85
CJTHT-125-4/6-50	68	76	92	99	101	96	90	86
CJTHT-125-6/6-5,5	58	67	80	83	84	81	70	66
CJTHT-125-6/6-7,5	58	67	80	83	84	81	70	66
CJTHT-125-6/6-10	60	69	82	85	86	83	72	68
CJTHT-125-6/6-15	62	71	84	87	88	85	74	70
CJTHT-125-6/6-20	63	72	85	88	89	86	75	71
CJTHT-125-6/6-24	63	72	85	88	89	86	75	71
CJTHT-125-8/6-20	43	51	67	74	76	71	65	61
CJTHT-125-8/6-22	44	52	68	75	77	72	66	62
CJTHT-125-8/6-27	44	52	68	75	77	72	66	62
CJTHT-125-8/6-37	45	53	69	76	78	73	67	63
CJTHT-125-8/6-40	46	54	70	77	79	74	68	64
CJTHT-125-12/6-5,5	43	52	65	68	69	66	55	51
CJTHT-125-12/6-7,5	43	52	65	68	69	66	55	51

Modelo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJTHT-125-12/6-10	45	54	67	70	71	68	57	53
CJTHT-125-12/6-15	47	56	69	72	73	70	59	55
CJTHT-125-12/6-24	48	57	70	73	74	71	60	56
CJTHT-125-4/9-22	63	71	88	94	95	90	85	81
CJTHT-125-4/9-25	63	71	88	94	95	90	85	81
CJTHT-125-4/9-27	64	72	89	95	96	91	86	82
CJTHT-125-4/9-30	64	72	89	95	96	91	86	82
CJTHT-125-4/9-37	65	73	90	96	97	92	87	83
CJTHT-125-4/9-40	66	74	91	97	98	93	88	84
CJTHT-125-4/9-50	68	76	93	99	100	95	90	86
CJTHT-125-6/9-10	56	66	81	85	84	83	72	68
CJTHT-125-6/9-15	59	69	84	88	87	86	75	71
CJTHT-125-6/9-20	62	72	87	91	90	89	78	74
CJTHT-125-6/9-24	62	72	87	91	90	89	78	74
CJTHT-125-8/9-22	44	52	69	75	76	71	66	62
CJTHT-125-8/9-27	45	53	70	76	77	72	67	63
CJTHT-125-8/9-37	45	53	70	76	77	72	67	63
CJTHT-125-8/9-40	46	54	71	77	78	73	68	64
CJTHT-125-12/9-10	41	51	66	70	69	68	57	53
CJTHT-125-12/9-15	44	54	69	73	72	71	60	56
CJTHT-125-12/9-24	47	57	72	76	75	74	63	59

Dimensiones mm



	A	C	D1
CJTHT-40/45/50	700	550	565
CJTHT-56/63	825	550	690
CJTHT-71/80	1000	650	850
CJTHT-90/100	1200	750	1050
CJTHT-125	1600	1200	1400

Curvas Características

Ver curvas características en la página 216

Accesorios

Ver apartado accesorios.

