

STIASA STIASA STIASA
STIASA STIASA
STIASA STIASA STIASA



STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

www.sitasa.com

sitasa@sitasa.com

EXTRACTORES PARA EVACUACIÓN DE HUMOS 400°C/2H - 300°C/1H - 200°C/2H

INMERSO

Instalación del ventilador inmerso en la zona de riesgo de incendio

Homologación según norma EN 12101-3-2002



<p>THT</p>  <p>Extractores helicoidales tubulares 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h</p> <p>52</p>	<p>CJTHT/PLUS</p>  <p>Unidades de extracción 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, con atenuador acústico integrado</p> <p>56</p>	<p>CJTHT</p>  <p>Unidades de extracción helicoidales 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, con caja aislada acústicamente</p> <p>58</p>	<p>CJTHT/DUPLEX/ATEX</p>  <p>Unidades de extracción 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II/2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX y NBE-CP/96 para aparatos clasificados Zona 1 y 2</p> <p>61</p>
<p>THT/IMP NUEVO</p>  <p>Ventiladores de impulso de gran alcance 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular, octogonal o oval</p> <p>62</p>	<p>TÚNEL JETFAN NUEVO</p>  <p>Jet Fans de gran impulso, especialmente diseñados para ventilación de túneles. Certificados 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h</p> <p>62</p>	<p>VST NUEVO</p>  <p>Jet fan reversible 95% en ambos sentidos de giro, gran robustez. Certificados 400°C/2h</p> <p>63</p>	<p>VMSF NUEVO</p>  <p>Extractores helicoidales tubulares de alta presión 400°C/2h</p> <p>63</p>
<p>CI</p>  <p>Ventiladores centrífugos de inducción 300°C/1h, 300°C/2h</p> <p>63</p>	<p>HTMF</p>  <p>Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h y 300°C/1h</p> <p>64</p>	<p>SILENFAN</p>  <p>Ventiladores tubulares con aislamiento acústico integrado 400°C/2h y 300°C/1h</p> <p>65</p>	<p>CJBDT</p>  <p>Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h</p> <p>66</p>
<p>CBDT</p>  <p>Extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400°C/2h y 300°C/1h, con posibilidad de motor monofásico</p> <p>66</p>	<p>TCR</p>  <p>Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/1h con turbina a reacción</p> <p>66</p>	<p>CTMP</p>  <p>Extractores centrífugos 400°C/2h y 300°C/1h con turbina multipala</p> <p>67</p>	<p>CJS</p>  <p>Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/1h con tapas intercambiables</p> <p>67</p>



EXTERIOR

Instalación del ventilador exterior a la zona de riesgo de incendio

CJMD Unidades de extracción 400°C/2h y 300°C/1h con entrada y salida lineal 68	TCR/R Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina a reacción 68	CJTCR/R Unidades de extracción 400°C/2h con turbina a reacción 68	TCMP Extractor centrífugo 400°C/2h con turbina multipala 69
CJMP Unidades de extracción 400°C/2h con turbina multipala 69	CJTX-C Unidades de extracción 400°C/2h, con motor interior a transmisión 69	CJSX Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración 72	CSX CJSRX NUEVO Extractor centrífugo 400°C/2h accionado a transmisión Extractores centrífugos 400°C/2h, con turbina a reacción 73
CJLINE Unidades de extracción 400°C/2h, con entrada y salida lineal 74	CJEC Cajas de extracción para cocinas 400°C/2h y motor de 2 velocidades 37	CHT NUEVO Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire horizontal, sombrero de aluminio 84	CVT NUEVO Extractores centrífugos de tejado 400°C/2h, con salida de aire vertical, sombrero de aluminio 84

KIT SOBREPRESIÓN DE VIAS DE EVACUACIÓN

KIT DE SOBREPRESIÓN



75

KIT DE SOBREPRESIÓN CON VENTILADOR DE RESERVA



75



THT

THT: Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h

THT/ATEX: Extractores helicoidales tubulares con carcasa corta, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h con certificación ATEX categoría 3 Ex II3G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 2



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
THT-40-2T-1,5	2880	1,1	7050	76
THT-40-2/4T-1,5	2920/1460	1,1/0,25	7050/3500	76/61
THT-40-2T-2	2880	1,5	8000	77
THT-40-2/4T-2	2940/1460	1,5/0,37	8000/3950	77/62
THT-40-4T-0,75	1410	0,55	4800	64
THT-40-6T-0,75	960	0,55	3150	53
THT-40-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	3150/1500	53/38
THT-45-2T-2	2880	1,50	10050	78
THT-45-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	10050/5000	78/63
THT-45-2T-3	2900	2,20	11350	80
THT-45-2/4T-3	2930/1450	2,20/0,60	11350/5600	80/65
THT-45-4T-0,75	1410	0,55	7450	68
THT-45-6T-0,75	960	0,55	5050	55
THT-45-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	5050/2350	55/40
THT-50-2T-4	2880	3,00	13850	82
THT-50-2/4T-4	2920/1440	3,00/0,80	13850/6850	82/67
THT-50-2T-5,5	2890	4,00	16450	83
THT-50-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	16750/8300	83/68
THT-50-4T-1	1415	0,75	9750	69
THT-50-6T-0,75	960	0,55	7900	57
THT-50-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	7900/3700	57/42
THT-56-2T-5,5	2920	4,00	18050	88
THT-56-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	20050	88 72
THT-56-2T-12	2950	9,00	29500	89
THT-56-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	29500/14750	89/74
THT-56-4T-1	1430	0,75	11850	73
THT-56-4T-1,5	1430	1,10	13050	74
THT-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	13050/6450	74/59
THT-56-4T-2	1420	1,50	14550	75
THT-56-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	14550/7350	75/60
THT-56-6T-0,75	960	0,55	10350	62
THT-56-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	10350/4850	62/47
THT-63-2T-12	2950	9,00	31000	90
THT-63-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	31000/15500	90/75
THT-63-2T-22	2960	16,00	40050	91
THT-63-2/4T-22	2960/1480	16,00/4,00	40050/20000	91/76
THT-63-4T-1	1430	0,75	15200	73
THT-63-4T-1,5	1430	1,10	17800	74
THT-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17800/8800	74/59
THT-63-4T-2	1420	1,50	19350	75
THT-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	19350/9750	75/60
THT-63-4T-3	1430	2,20	21550	76
THT-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	21550/10900	76/61
THT-63-4T-4	1430	3,00	24350	77
THT-63-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	24350/12150	77/62
THT-63-6T-0,75	960	0,55	13650	65
THT-63-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	13650/6400	65/50
THT-63-6T-1	950	0,75	15050	66
THT-63-6/12T-1	940/440	0,75/0,15	15050/7050	66/51
THT-71-4T-1,5	1430	1,10	19550	78
THT-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19550/9650	78/63
THT-71-4T-2	1420	1,50	22200	79
THT-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	22200/11200	79/64
THT-71-4T-3	1430	2,20	25850	81

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
THT-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25850/13050	81/66
THT-71-4T-4	1430	3,00	28550	82
THT-71-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	28550/14250	82/67
THT-71-6T-0,75	960	0,55	16100	67
THT-71-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	16100/7550	67/52
THT-71-6T-1	950	0,75	17350	68
THT-71-6/12T-1	940/440	0,75/0,15	17350/8100	68/53
THT-71-6T-1,5	940	1,10	20000	69
THT-71-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	20000/9900	69/54
THT-80-4T-3	1430	2,20	27900	82
THT-80-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	27900/14100	82/67
THT-80-4T-4	1430	3,00	30400	83
THT-80-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	30400/15150	83/68
THT-80-4T-5,5	1435	4,00	36900	84
THT-80-4/8T-5,5	1455/725	4,00/0,80	36900/18400	84/69
THT-80-6T-1,5	940	1,10	23250	72
THT-80-6/12T-1,5	950/470	1,10/0,18	23250/11500	72/57
THT-80-6T-2	945	1,50	26100	73
THT-80-6/12T-2	950/460	1,50/0,25	26100/12650	73/58
THT-80-6T-3	935	2,20	30000	74
THT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	30000/15000	74/59
THT-80-8T-0,75	700	0,55	19050	70
THT-80-8T-1	710	0,75	20750	71
THT-90-4T-4	1430	3,00	36150	87
THT-90-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	36150/18000	87/72
THT-90-4T-5,5	1435	4,00	41700	89
THT-90-4/8T-5,5	1455/725	4,00/0,80	41700/20750	89/74
THT-90-4T-7,5	1460	5,50	46350	91
THT-90-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	46350/23100	91/76
THT-90-4T-10	1460	7,50	52000	92
THT-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	52000/25900	92/77
THT-90-6T-2	945	1,50	30350	77
THT-90-6/12T-2	950/460	1,50/0,25	30350/14700	77/62
THT-90-6T-3	935	2,20	34050	78
THT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	34050/17050	78/63
THT-90-6T-4	970	3,00	37200	79
THT-90-6/12T-4	960/475	3,00/0,55	37200/18400	79/64
THT-90-8T-1	710	0,75	24100	71
THT-90-8T-2	710	1,50	29600	73
THT-90-8T-3	710	2,20	30950	74
THT-100-4T-7,5	1460	5,50	54900	92
THT-100-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	54900/27350	92/77
THT-100-4T-10	1460	7,50	57650	93
THT-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	60400/30100	93/78
THT-100-4T-15	1460	11,00	66500	94
THT-100-4/8T-15	1470/725	11,00/2,80	66500/32800	94/79
THT-100-4T-20	1460	15,00	73200	95
THT-100-4/8T-20	1470/725	15,00/3,80	73200/36100	95/80
THT-100-6T-3	935	2,20	39600	82
THT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	39600/19800	82/67
THT-100-6T-4	970	3,00	43550	83
THT-100-6/12T-4	960/475	3,00/0,55	43550/21550	83/68
THT-100-6T-5,5	970	4,00	47950	84
THT-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	47950/23750	84/69
THT-100-8T-2	710	1,50	34700	77
THT-100-8T-3	710	2,20	39400	77
THT-100-8T-4	710	3,00	40600	78
THT-125-4T/3-10	1460	7,50	58150	88
THT-125-4/8T/3-9	1455/725	6,70/1,50	58150/29000	88/68
THT-125-4T/3-15	1460	11,00	77450	89
THT-125-4/8T/3-15	1470/725	11,00/2,80	77450/38200	89/69
THT-125-4T/3-20	1460	15,00	91400	91
THT-125-4/8T/3-20	1470/725	15,00/3,80	91400/45050	91/71

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
THT-125-4T/3-25	1465	18,50	98350	91
THT-125-4T/3-30	1470	22,00	110500	92
THT-125-4/8T/3-27	1470/735	20,00/4,00	110500/55250	92/71
THT-125-4/8T/3-37	1475/735	27,00/6,00	116600/58100	93/72
THT-125-4T/3-40	1475	30,00	120850	93
THT-125-4/8T/3-40	1480/735	30,00/10,00	120850/60000	93/72
THT-125-4T/6-20	1460	15,00	78300	89
THT-125-4/8T/6-20	1470/725	15,00/3,80	78300/38600	89/68
THT-125-4/8T/6-22	1470/735	16,50/3,30	85150/42600	89/69
THT-125-4T/6-25	1465	18,50	92000	90
THT-125-4/8T/6-27	1470/735	20,00/4,00	92000/46000	90/69
THT-125-4T/6-30	1470	22,00	98100	90
THT-125-4/8T/6-37	1475/735	27,00/6,00	98100/48900	90/70
THT-125-4T/6-40	1475	30,00	117000	92
THT-125-4/8T/6-40	1480/735	30,00/10,00	117000/58100	92/71
THT-125-4T/6-50	1480	37,00	123700	93
THT-125-4T/9-25	1465	18,50	79750	88
THT-125-4/8T/9-22	1470/735	16,50/3,30	79750/39900	88/69
THT-125-4T/9-30	1470	22,00	97000	89
THT-125-4/8T/9-27	1470/735	20,00/4,00	97000/48500	89/70
THT-125-4/8T/9-37	1475/735	27,00/6,00	104100/51900	90/70
THT-125-4T/9-40	1475	30,00	111200	91
THT-125-4/8T/9-40	1480/735	30,00/10,00	111200/55250	91/71
THT-125-4T/9-50	1480	37,00	118350	93
THT-125-6T/3-4	970	3,00	46550	79
THT-125-6/12T/3-4	960/475	3,00/0,55	46550/23000	79/64
THT-125-6T/3-5,5	970	4,00	55300	80
THT-125-6/12T/3-5,5	970/480	4,00/0,65	55300/27350	80/65
THT-125-6T/3-7,5	970	5,50	64450	81
THT-125-6/12T/3-7,5	970/480	5,50/1,00	64450/31900	81/66
THT-125-6T/3-10	970	7,50	76400	83
THT-125-6/12T/3-10	960/470	7,50/1,40	76400/37400	83/68
THT-125-6T/3-15	955	11,00	87050	84
THT-125-6/12T/3-15	960/470	11,00/2,00	87050/42600	84/69
THT-125-6T/3-20	975	15,00	91700	85
THT-125-6/12T/3-24	970/480	17,50/3,50	91700/45400	85/70
THT-125-6T/6-5,5	970	4,00	51300	77
THT-125-6/12T/6-5,5	970/480	4,00/0,65	51300/25400	77/62
THT-125-6T/6-7,5	970	5,50	60300	77
THT-125-6/12T/6-7,5	970/480	5,50/1,00	60300/29850	77/62
THT-125-6T/6-10	970	7,50	72250	79
THT-125-6/12T/6-10	960/470	7,50/1,40	72250/35350	79/64
THT-125-6T/6-15	955	11,00	85450	81
THT-125-6/12T/6-15	960/470	11,00/2,00	85450/41850	81/66
THT-125-6T/6-20	975	15,00	92850	82
THT-125-6/12T/6-24	970/480	17,50/3,50	92850/45950	82/67
THT-125-6T/9-10	970	7,50	68200	78
THT-125-6/12T/9-10	960/470	7,50/1,40	68200/33400	78/63
THT-125-6T/9-15	955	11,00	77550	81
THT-125-6/12T/9-15	960/470	11,00/2,00	77550/37950	81/66
THT-125-6T/9-20	975	15,00	92900	84
THT-125-6/12T/9-24	970/480	17,50/3,50	98650/48800	84/69
THT-140-6T/3-5,5	940	4,00	56700	83
THT-140-6T/3-7,5	960	5,50	67900	84
THT-140-6T/3-10	970	7,50	80100	85
THT-140-6T/3-15	970	11,00	96900	86
THT-140-6T/3-20	970	15,00	106000	88
THT-140-6T/6-7,5	960	5,50	66000	84
THT-140-6T/6-10	970	7,50	80700	85
THT-140-6T/6-15	970	11,00	96700	86
THT-140-6T/6-20	970	15,00	104000	87
THT-140-6T/6-25	975	18,50	115000	88

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
THT-140-6T/6-30	975	22,00	119000	89
THT-140-6T/9-10	970	7,50	70000	84
THT-140-6T/9-15	970	11,00	86000	86
THT-140-6T/9-20	970	15,00	97500	87
THT-140-6T/9-25	975	18,50	111000	88
THT-140-6T/9-30	975	22,00	118500	89
THT-140-6T/9-40	985	30,00	132000	91
THT-140-6T/9-50	980	37,00	139000	92
THT-140-8T/3-3	715	2,20	50000	78
THT-140-8T/3-4	710	3,00	57000	78
THT-140-8T/3-5,5	730	4,00	65400	79
THT-140-8T/3-7,5	730	5,50	77500	81
THT-140-8T/3-10	725	7,50	86000	82
THT-140-8T/6-3	715	2,20	47500	78
THT-140-8T/6-4	710	3,00	57600	79
THT-140-8T/6-5,5	730	4,00	65200	80
THT-140-8T/6-7,5	730	5,50	73300	81
THT-140-8T/6-10	725	7,50	82200	82
THT-140-8T/6-15	725	11,00	94200	83
THT-140-8T/9-4	710	3,00	47200	79
THT-140-8T/9-5,5	730	4,00	64400	79
THT-140-8T/9-7,5	730	5,50	69200	81
THT-140-8T/9-10	725	7,50	78700	82
THT-140-8T/9-15	725	11,00	94300	83
THT-140-8T/9-20	725	15,00	103000	86
THT-160-6T/3-10	970	7,50	84000	83
THT-160-6T/3-15	970	11,00	102000	85
THT-160-6T/3-20	970	15,00	127000	86
THT-160-6T/3-25	975	18,50	136700	87
THT-160-6T/3-30	975	22,00	145000	89
THT-160-6T/6-15	970	11,00	93500	85
THT-160-6T/6-20	970	15,00	120500	86
THT-160-6T/6-25	975	18,50	130000	87
THT-160-6T/6-30	975	22,00	140000	88
THT-160-6T/6-40	985	30,00	158000	89
THT-160-6T/6-50	980	37,00	171000	91
THT-160-6T/9-15	970	11,00	87000	85
THT-160-6T/9-20	970	15,00	104000	86
THT-160-6T/9-25	975	18,50	127000	87
THT-160-6T/9-30	975	22,00	135000	88
THT-160-6T/9-40	985	30,00	147000	89
THT-160-6T/9-50	980	37,00	165000	90
THT-160-6T/9-60	985	45,00	177000	91
THT-160-6T/9-75	985	55,00	193000	92
THT-160-8T/3-4	710	3,00	57500	77
THT-160-8T/3-5,5	730	4,00	74000	79
THT-160-8T/3-7,5	730	5,50	83500	80
THT-160-8T/3-10	725	7,50	97500	81
THT-160-8T/3-15	725	11,00	115000	83
THT-160-8T/6-5,5	730	4,00	62000	77
THT-160-8T/6-7,5	730	5,50	77000	79
THT-160-8T/6-10	725	7,50	95000	80
THT-160-8T/6-15	725	11,00	109000	82
THT-160-8T/6-20	725	15,00	123000	83
THT-160-8T/6-25	730	18,50	130000	84
THT-160-8T/9-7,5	730	5,50	70000	79
THT-160-8T/9-10	725	7,50	87000	80
THT-160-8T/9-15	725	11,00	103000	82
THT-160-8T/9-20	725	15,00	117000	83
THT-160-8T/9-25	730	18,50	133000	84
THT-160-8T/9-30	730	22,00	140000	85
THT-160-8T/9-40	730	30,00	151000	86



CJTHT/PLUS

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h.y atenuador acústico, con núcleo central incorporado.



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT/PLUS-40-2/4T-1,5	2920/1460	1,1 / 0,25	7050/3500	71/56
CJTHT/PLUS-40-2/4T-2	2940/1460	1,5 / 0,37	8000/3950	72/57
CJTHT/PLUS-40-4T-0,75	1420	0,55	4800	59
CJTHT/PLUS-40-6T-0,75	930	0,55	3150	49
CJTHT/PLUS-40-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	3150/1500	49/34
CJTHT/PLUS-45-2/4T-2	2940/1460	1,50 / 0,37	10050/5000	73/58
CJTHT/PLUS-45-2/4T-3	2930/1450	2,20 / 0,60	11350/5600	75/60
CJTHT/PLUS-45-4T-0,75	1420	0,55	7450	63
CJTHT/PLUS-45-6T-0,75	930	0,55	5050	51
CJTHT/PLUS-45-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	5050/2350	51/36
CJTHT/PLUS-50-2/4T-4	2920/1440	3,00 / 0,80	13850/6850	77/60
CJTHT/PLUS-50-2/4T-6	2930/1450	4,50 / 1,30	16750/8300	78/63
CJTHT/PLUS-50-4T-1	1420	0,75	9750	64
CJTHT/PLUS-50-6T-0,75	930	0,55	7900	53
CJTHT/PLUS-50-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	7900/3700	53/38
CJTHT/PLUS-56-2/4T-6	2930/1450	4,50 / 1,30	20050	83 67
CJTHT/PLUS-56-2/4T-12	2920/1440	9,00 / 2,50	29500/14750	84/69
CJTHT/PLUS-56-4T-1	1420	0,75	11850	68
CJTHT/PLUS-56-4T-1,5	1420	1,10	13050	69
CJTHT/PLUS-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10 / 0,25	13050/6450	69/52
CJTHT/PLUS-56-4T-2	1425	1,50	14550	70
CJTHT/PLUS-56-4/8T-2	1415/715	1,50 / 0,30	14550/7350	70/53
CJTHT/PLUS-56-6T-0,75	930	0,55	10350	58
CJTHT/PLUS-56-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	10350/4850	58/41
CJTHT/PLUS-63-4T-1	1420	0,75	15200	68
CJTHT/PLUS-63-4T-1,5	1420	1,10	17800	69
CJTHT/PLUS-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10 / 0,25	17800/8800	69/52
CJTHT/PLUS-63-4T-2	1425	1,50	19350	70
CJTHT/PLUS-63-4/8T-2	1415/715	1,50 / 0,30	19350/9750	70/53
CJTHT/PLUS-63-4T-3	1435	2,20	21550	72
CJTHT/PLUS-63-4/8T-3	1415/715	2,20 / 0,45	21550/10900	72/54
CJTHT/PLUS-63-4T-4	1430	3,00	24350	73
CJTHT/PLUS-63-4/8T-4	1425/710	3,00 / 0,60	24350/12150	73/55
CJTHT/PLUS-63-6T-0,75	930	0,55	13650	61
CJTHT/PLUS-63-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	13650/6400	61/44
CJTHT/PLUS-63-6T-1	940	0,75	15050	62
CJTHT/PLUS-63-6/12T-1	935/430	0,75 / 0,15	15050/7050	62/45
CJTHT/PLUS-71-4T-1,5	1420	1,10	19550	74
CJTHT/PLUS-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10 / 0,25	19550/9650	74/59
CJTHT/PLUS-71-4T-2	1425	1,50	22200	75
CJTHT/PLUS-71-4/8T-2	1415/715	1,50 / 0,30	22200/11200	75/60
CJTHT/PLUS-71-4T-3	1435	2,20	25850	76
CJTHT/PLUS-71-4/8T-3	1415/715	2,20 / 0,45	25850/13050	76/62
CJTHT/PLUS-71-4T-4	1430	3,00	28550	77
CJTHT/PLUS-71-4/8T-4	1425/710	3,00 / 0,60	28550/14250	77/63
CJTHT/PLUS-71-6T-0,75	930	0,55	16100	63
CJTHT/PLUS-71-6/12T-0,75	940/440	0,55 / 0,09	16100/7550	63/49
CJTHT/PLUS-71-6T-1	940	0,75	17350	64
CJTHT/PLUS-71-6/12T-1	935/430	0,75 / 0,15	17350/8100	64/49
CJTHT/PLUS-71-6T-1,5	945	1,10	20000	65
CJTHT/PLUS-71-6/12T-1,5	940/450	1,10 / 0,18	20000/9900	65/50

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT/PLUS-80-4T-3	1435	2,20	27900	78
CJTHT/PLUS-80-4/8T-3	1415/715	2,20/ 0,45	27900/14100	78/63
CJTHT/PLUS-80-4T-4	1430	3,00	30400	79
CJTHT/PLUS-80-4/8T-4	1425/710	3,00/ 0,60	30400/15150	79/64
CJTHT/PLUS-80-4T-5,5	1440	4,00	36900	80
CJTHT/PLUS-80-4/8T-5,5	1455/725	4,00/ 0,80	36900/18400	80/65
CJTHT/PLUS-80-6T-1,5	945	1,10	23250	68
CJTHT/PLUS-80-6/12T-1,5	940/450	1,10/ 0,18	23250/11500	68/53
CJTHT/PLUS-80-6T-2	945	1,50	26100	69
CJTHT/PLUS-80-6/12T-2	960/470	1,50/ 0,25	26100/12650	69/54
CJTHT/PLUS-80-6T-3	950	2,20	30000	70
CJTHT/PLUS-80-6/12T-3	940/470	2,20/ 0,37	30000/15000	70/55
CJTHT/PLUS-80-8T-0,75	700	0,55	19050	67
CJTHT/PLUS-80-8T-1	710	0,75	20750	68
CJTHT/PLUS-90-4T-4	1430	3,00	36150	82
CJTHT/PLUS-90-4/8T-4	1425/710	3,00/ 0,60	36150/18000	82/68
CJTHT/PLUS-90-4T-5,5	1440	4,00	41700	84
CJTHT/PLUS-90-4/8T-5,5	1455/725	4,00/ 0,80	41700/20750	84/69
CJTHT/PLUS-90-4T-7,5	1460	5,50	46350	86
CJTHT/PLUS-90-4/8T-7,5	1455/725	5,50/ 1,10	46350/23100	86/72
CJTHT/PLUS-90-4T-10	1460	7,50	52000	87
CJTHT/PLUS-90-4/8T-9	1455/725	6,70/ 1,50	52000/25900	87/73
CJTHT/PLUS-90-6T-2	945	1,50	30350	74
CJTHT/PLUS-90-6/12T-2	960/470	1,50/ 0,25	30350/14700	74/59
CJTHT/PLUS-90-6T-3	950	2,20	34050	75
CJTHT/PLUS-90-6/12T-3	940/470	2,20/ 0,37	34050/17050	75/60
CJTHT/PLUS-90-6T-4	970	3,00	37200	76
CJTHT/PLUS-90-6/12T-4	970/475	3,00/ 0,55	37200/18400	76/61
CJTHT/PLUS-90-8T-1	710	0,75	24100	68
CJTHT/PLUS-90-8T-2	700	1,50	29600	69
CJTHT/PLUS-90-8T-3	710	2,20	30950	70
CJTHT/PLUS-100-4T-7,5	1460	5,50	54900	88
CJTHT/PLUS-100-4/8T-7,5	1455/725	5,50/ 1,10	54900/27350	88/73
CJTHT/PLUS-100-4T-10	1460	7,50	57650	89
CJTHT/PLUS-100-4/8T-9	1455/725	6,70/ 1,50	60400/30100	89/74
CJTHT/PLUS-100-4T-15	1460	11,00	66500	90
CJTHT/PLUS-100-4/8T-15	1470/725	11,00/ 2,80	66500/32800	90/75
CJTHT/PLUS-100-4T-20	1460	15,00	73200	91
CJTHT/PLUS-100-4/8T-20	1470/725	15,00/ 3,80	73200/36100	91/76
CJTHT/PLUS-100-6T-3	950	2,20	39600	79
CJTHT/PLUS-100-6/12T-3	940/470	2,20/ 0,37	39600/19800	79/64
CJTHT/PLUS-100-6T-4	970	3,00	43550	80
CJTHT/PLUS-100-6/12T-4	970/475	3,00/ 0,55	43550/21550	80/65
CJTHT/PLUS-100-6T-5,5	970	4,00	47950	81
CJTHT/PLUS-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/ 0,65	47950/23750	81/66
CJTHT/PLUS-100-8T-2	700	1,50	34700	74
CJTHT/PLUS-100-8T-3	710	2,20	39400	74
CJTHT/PLUS-100-8T-4	710	3,00	40600	75



CJTHT

CJTHT: Unidades de extracción helicoidales, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, con caja aislada acústicamente

CJTHT/ATEX: Unidades de extracción helicoidales para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, con certificación ATEX



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT-40-2/4T-1,5	2920/1460	1,1/0,25	7050/3500	73/58
CJTHT-40-2/4T-2	2940/1460	1,5/0,37	8000/3950	74/59
CJTHT-40-4T-0,75	1420	0,55	4800	61
CJTHT-40-6T-0,75	930	0,55	3150	51
CJTHT-40-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	3150/1500	51/36
CJTHT-45-2/4T-2	2940/1460	1,50/0,37	10050/5000	75/60
CJTHT-45-2/4T-3	2930/1450	2,20/0,60	11350/5600	77/62
CJTHT-45-4T-0,75	1420	0,55	7450	65
CJTHT-45-6T-0,75	930	0,55	5050	53
CJTHT-45-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	5050/2350	53/38
CJTHT-50-2/4T-4	2920/1440	3,00/0,80	13850/6850	79/64
CJTHT-50-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	16750/8300	80/65
CJTHT-50-4T-1	1420	0,75	9750	66
CJTHT-50-6T-0,75	930	0,55	7900	55
CJTHT-50-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	7900/3700	55/40
CJTHT-56-2/4T-6	2930/1450	4,50/1,30	20050	85/69
CJTHT-56-2/4T-12	2920/1440	9,00/2,50	29500/14750	86/71
CJTHT-56-4T-1	1420	0,75	11850	70
CJTHT-56-4T-1,5	1420	1,10	13050	71
CJTHT-56-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	13050/6450	71/56
CJTHT-56-4T-2	1425	1,50	14550	72
CJTHT-56-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	14550/7350	72/57
CJTHT-56-6T-0,75	930	0,55	10350	60
CJTHT-56-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	10350/4850	60/45
CJTHT-63-4T-1	1420	0,75	15200	70
CJTHT-63-4T-1,5	1420	1,10	17800	71
CJTHT-63-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	17800/8800	71/56
CJTHT-63-4T-2	1425	1,50	19350	72
CJTHT-63-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	19350/9750	72/57
CJTHT-63-4T-3	1435	2,20	21550	73
CJTHT-63-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	21550/10900	73/58
CJTHT-63-4T-4	1430	3,00	24350	74
CJTHT-63-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	24350/12150	74/59
CJTHT-63-6T-0,75	930	0,55	13650	63
CJTHT-63-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	13650/6400	63/48
CJTHT-63-6T-1	940	0,75	15050	64
CJTHT-63-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	15050/7050	64/49
CJTHT-71-4T-1,5	1420	1,10	19550	75
CJTHT-71-4/8T-1,5	1440/710	1,10/0,25	19550/9650	75/60
CJTHT-71-4T-2	1425	1,50	22200	76
CJTHT-71-4/8T-2	1415/715	1,50/0,30	22200/11200	76/61
CJTHT-71-4T-3	1435	2,20	25850	78
CJTHT-71-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	25850/13050	78/63
CJTHT-71-4T-4	1430	3,00	28550	79
CJTHT-71-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	28550/14250	79/64
CJTHT-71-6T-0,75	930	0,55	16100	65
CJTHT-71-6/12T-0,75	940/440	0,55/0,09	16100/7550	65/50
CJTHT-71-6T-1	940	0,75	17350	66
CJTHT-71-6/12T-1	935/430	0,75/0,15	17350/8100	66/51
CJTHT-71-6T-1,5	945	1,10	20000	67
CJTHT-71-6/12T-1,5	940/450	1,10/0,18	20000/9900	67/52
CJTHT-80-4T-3	1435	2,20	27900	79

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT-80-4/8T-3	1415/715	2,20/0,45	27900/14100	79/64
CJTHT-80-4T-4	1430	3,00	30400	80
CJTHT-80-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	30400/15150	80/65
CJTHT-80-4T-5,5	1440	4,00	36900	81
CJTHT-80-4/8T-5,5	1455/725	4,00/0,80	36900/18400	81/66
CJTHT-80-6T-1,5	945	1,10	23250	70
CJTHT-80-6/12T-1,5	940/450	1,10/0,18	23250/11500	70/55
CJTHT-80-6T-2	945	1,50	26100	71
CJTHT-80-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	26100/12650	71/56
CJTHT-80-6T-3	950	2,20	30000	72
CJTHT-80-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	30000/15000	72/57
CJTHT-80-8T-0,75	700	0,55	19050	68
CJTHT-80-8T-1	710	0,75	20750	69
CJTHT-90-4T-4	1430	3,00	36150	84
CJTHT-90-4/8T-4	1425/710	3,00/0,60	36150/18000	84/69
CJTHT-90-4T-5,5	1440	4,00	41700	86
CJTHT-90-4/8T-5,5	1455/725	4,00/0,80	41700/20750	86/71
CJTHT-90-4T-7,5	1460	5,50	46350	88
CJTHT-90-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	46350/23100	88/73
CJTHT-90-4T-10	1460	7,50	52000	89
CJTHT-90-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	52000/25900	89/74
CJTHT-90-6T-2	945	1,50	30350	75
CJTHT-90-6/12T-2	960/470	1,50/0,25	30350/14700	75/60
CJTHT-90-6T-3	950	2,20	34050	76
CJTHT-90-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	34050/17050	76/61
CJTHT-90-6T-4	970	3,00	37200	77
CJTHT-90-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	37200/18400	77/62
CJTHT-90-8T-1	710	0,75	24100	69
CJTHT-90-8T-2	700	1,50	29600	71
CJTHT-90-8T-3	710	2,20	30950	72
CJTHT-100-4T-7,5	1460	5,50	54900	89
CJTHT-100-4/8T-7,5	1455/725	5,50/1,10	54900/27350	89/74
CJTHT-100-4T-10	1460	7,50	57650	90
CJTHT-100-4/8T-9	1455/725	6,70/1,50	60400/30100	90/75
CJTHT-100-4T-15	1460	11,00	66500	91
CJTHT-100-4/8T-15	1470/725	11,00/2,80	66500/32800	91/76
CJTHT-100-4T-20	1460	15,00	73200	92
CJTHT-100-4/8T-20	1470/725	15,00/3,80	73200/36100	92/77
CJTHT-100-6T-3	950	2,20	39600	80
CJTHT-100-6/12T-3	940/470	2,20/0,37	39600/19800	80/65
CJTHT-100-6T-4	970	3,00	43550	81
CJTHT-100-6/12T-4	970/475	3,00/0,55	43550/21550	81/66
CJTHT-100-6T-5,5	970	4,00	47950	82
CJTHT-100-6/12T-5,5	970/480	4,00/0,65	47950/23750	82/67
CJTHT-100-8T-2	700	1,50	34700	75
CJTHT-100-8T-3	710	2,20	39400	75
CJTHT-100-8T-4	710	3,00	40600	76
CJTHT-125-4T/3-10	1465	7,50	58150	85
CJTHT-125-4/8T/3-9	1430/725	7,20/1,80	58150/29000	85/65
CJTHT-125-4T/3-15	1460	11,00	77450	86
CJTHT-125-4/8T/3-15	1455/725	11,00/3,00	77450/38200	86/66
CJTHT-125-4T/3-20	1455	15,00	91400	88
CJTHT-125-4/8T/3-20	1455/725	14,00/3,50	91400/45050	88/68
CJTHT-125-4T/3-25	1470	18,50	98350	88
CJTHT-125-4T/3-30	1470	22,00	110500	89
CJTHT-125-4/8T/3-27	1470/730	20,00/5,00	110500/55250	89/68
CJTHT-125-4/8T/3-37	1480/735	28,00/6,50	116600/58100	90/69
CJTHT-125-4T/3-40	1475	30,00	120850	90
CJTHT-125-4/8T/3-40	1470/730	35,00/8,00	120850/60000	90/69
CJTHT-125-4T/6-20	1455	15,00	78300	86

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT-125-4/8T/6-20	1455/725	14,00/3,50	78300/38600	86/65
CJTHT-125-4/8T/6-22	1475/730	17,00/4,30	85150/42600	86/66
CJTHT-125-4T/6-25	1470	18,50	92000	87
CJTHT-125-4/8T/6-27	1470/730	20,00/5,00	92000/46000	87/66
CJTHT-125-4T/6-30	1470	22,00	98100	87
CJTHT-125-4/8T/6-37	1480/735	28,00/6,50	98100/48900	87/67
CJTHT-125-4T/6-40	1475	30,00	117000	89
CJTHT-125-4/8T/6-40	1470/730	35,00/8,00	117000/58100	89/68
CJTHT-125-4T/6-50	1480	37,00	123700	90
CJTHT-125-4T/9-25	1470	18,50	79750	85
CJTHT-125-4/8T/9-22	1475/730	17,00/4,30	79750/39900	85/66
CJTHT-125-4T/9-30	1470	22,00	97000	86
CJTHT-125-4/8T/9-27	1470/730	20,00/5,00	97000/48500	86/67
CJTHT-125-4/8T/9-37	1480/735	28,00/6,50	104100/51900	87/67
CJTHT-125-4T/9-40	1475	30,00	111200	88
CJTHT-125-4/8T/9-40	1470/730	35,00/8,00	111200/55250	88/68
CJTHT-125-4T/9-50	1480	37,00	118350	90
CJTHT-125-6T/3-4	960	3,00	46550	77
CJTHT-125-6/12T/3-4	960/470	2,80/0,70	46550/23000	77/62
CJTHT-125-6T/3-5,5	940	4,00	55300	78
CJTHT-125-6/12T/3-5,5	975/480	3,80/1,00	55300/27350	78/63
CJTHT-125-6T/3-7,5	960	5,50	64450	79
CJTHT-125-6/12T/3-7,5	980/485	5,00/1,30	64450/31900	79/64
CJTHT-125-6T/3-10	970	7,50	76400	81
CJTHT-125-6/12T/3-10	975/480	7,20/1,80	76400/37400	81/66
CJTHT-125-6T/3-15	970	11,00	87050	82
CJTHT-125-6/12T/3-15	975/480	11,00/3,00	87050/42600	82/67
CJTHT-125-6T/3-20	970	15,00	91700	83
CJTHT-125-6/12T/3-24	980/485	17,00/4,30	91700/45400	83/68
CJTHT-125-6T/6-5,5	940	4,00	51300	75
CJTHT-125-6/12T/6-5,5	975/480	3,80/1,00	51300/25400	75/60
CJTHT-125-6T/6-7,5	960	5,50	60300	75
CJTHT-125-6/12T/6-7,5	980/485	5,00/1,30	60300/29850	75/60
CJTHT-125-6T/6-10	970	7,50	72250	77
CJTHT-125-6/12T/6-10	975/480	7,20/1,80	72250/35350	77/62
CJTHT-125-6T/6-15	970	11,00	85450	79
CJTHT-125-6/12T/6-15	975/480	11,00/3,00	85450/41850	79/64
CJTHT-125-6T/6-20	970	15,00	92850	80
CJTHT-125-6/12T/6-24	980/485	17,00/4,30	92850/45950	80/65
CJTHT-125-6T/9-10	970	7,50	68200	76
CJTHT-125-6/12T/9-10	975/480	7,20/1,80	68200/33400	76/61
CJTHT-125-6T/9-15	970	11,00	77550	79
CJTHT-125-6/12T/9-15	975/480	11,00/3,00	77550/37950	79/64
CJTHT-125-6T/9-20	970	15,00	92900	82
CJTHT-125-6/12T/9-24	980/485	17,00/4,30	98650/48800	82/67



CJTHT/DUPLEX/ATEX

Unidades de extracción dúplex, con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h, con certificación ATEX categoría 2 Ex II2G. De acuerdo R.E.B.T. Itc 29 ATEX para aparcamientos clasificados Zona 1 y 2



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTHT-40-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1420	0,55	4800	61
CJTHT-40-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	3150	51
CJTHT-45-4T-0,75/DUPLEX-CAT2	1420	0,55	7450	65
CJTHT-45-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	5050	53
CJTHT-50-4T-1/DUPLEX-CAT2	1420	0,75	9750	66
CJTHT-50-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	7900	55
CJTHT-56-4T-1/DUPLEX-CAT2	1420	0,75	11850	70
CJTHT-56-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	13050	71
CJTHT-56-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	14550	72
CJTHT-56-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	10350	60
CJTHT-63-4T-1/DUPLEX-CAT2	1420	0,75	15200	70
CJTHT-63-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	17800	71
CJTHT-63-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	19350	72
CJTHT-63-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	21550	73
CJTHT-63-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	24350	74
CJTHT-63-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	13650	63
CJTHT-63-6T-1/DUPLEX-CAT2	940	0,75	15050	64
CJTHT-71-4T-1,5/DUPLEX-CAT2	1420	1,10	19550	75
CJTHT-71-4T-2/DUPLEX-CAT2	1425	1,50	22200	76
CJTHT-71-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	25850	78
CJTHT-71-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	28550	79
CJTHT-71-6T-0,75/DUPLEX-CAT2	930	0,55	16100	65
CJTHT-71-6T-1/DUPLEX-CAT2	940	0,75	17350	66
CJTHT-71-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	945	1,10	20000	67
CJTHT-80-4T-3/DUPLEX-CAT2	1435	2,20	27900	79
CJTHT-80-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	30400	80
CJTHT-80-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1440	4,00	36900	81
CJTHT-80-6T-1,5/DUPLEX-CAT2	945	1,10	23250	70
CJTHT-80-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	26100	71
CJTHT-80-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	30000	72
CJTHT-90-4T-4/DUPLEX-CAT2	1430	3,00	36150	84
CJTHT-90-4T-5,5/DUPLEX-CAT2	1440	4,00	41700	86
CJTHT-90-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1460	5,50	46350	88
CJTHT-90-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	52000	89
CJTHT-90-6T-2/DUPLEX-CAT2	945	1,50	30350	75
CJTHT-90-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	34050	76
CJTHT-90-6T-4/DUPLEX-CAT2	970	3,00	37200	77
CJTHT-100-4T-7,5/DUPLEX-CAT2	1460	5,50	54900	89
CJTHT-100-4T-10/DUPLEX-CAT2	1460	7,50	57650	90
CJTHT-100-4T-15/DUPLEX-CAT2	1460	11,00	66500	91
CJTHT-100-4T-20/DUPLEX-CAT2	1460	15,00	73200	92
CJTHT-100-6T-3/DUPLEX-CAT2	950	2,20	39600	80
CJTHT-100-6T-4/DUPLEX-CAT2	970	3,00	43550	81
CJTHT-100-6T-5,5/DUPLEX-CAT2	970	4,00	47950	82

THT/IMP

NUEVO



Ventiladores de Impulso de gran alcance 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h, unidireccionales o reversibles, con diseño circular (THT/IMP-C), oval (THT/IMP-O) o octogonal (THT/IMP-L)



Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m3/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB(A)
Unidireccional						
THT/IMP-C-UNI-31-2/4T	2860 / 1430	4260 / 2130	21/5	15,6 / 7,8	0,55 / 0,15	51 / 36
THT/IMP-C-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37
THT/IMP-C-UNI-38-2/4T-1,5	2900 / 1450	8450 / 4225	57/15	20,7 / 10,3	1,10 / 0,25	47 / 32
THT/IMP-C-UNI-40-2/4T-1,5	2900 / 1450	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,10 / 0,25	53 / 38
THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-2	2940 / 1460	10800 / 5400	62/15	18,1 / 9,0	1,50 / 0,37	57 / 42
THT/IMP-C-UNI-45-2/4T-3	2930 / 1450	13200 / 6600	92/23	22,1 / 11,0	2,20 / 0,60	58 / 43
THT/IMP-C-UNI-50-2/4T-6	2930 / 1450	19700 / 9850	165/41	26,4 / 13,2	4,50 / 1,30	60 / 45
THT/IMP-O-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	37 / 22
THT/IMP-O-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37
THT/IMP-L-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	37 / 22
THT/IMP-LS-UNI-29-2/4T	2860 / 1430	4000 / 2000	21/5	16,8 / 8,4	0,55 / 0,15	39 / 24
THT/IMP-L-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	52 / 37
THT/IMP-LS-UNI-35-2/4T	2875 / 1430	6360 / 3180	36/9	17,8 / 8,9	0,85 / 0,20	54 / 39
Reversible						
THT/IMP-C-REV-31-2/4T	2860 / 1430	3840 / 1920	17/4	14,1 / 7,0	0,55 / 0,15	50 / 35
THT/IMP-C-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36
THT/IMP-C-REV-38-2/4T-2	2940 / 1460	8200 / 4100	54/14	20,1 / 10,0	1,50 / 0,37	49 / 34
THT/IMP-C-REV-40-2/4T-2	2940 / 1460	9250 / 4625	60/15	20,4 / 10,2	1,50 / 0,37	52 / 37
THT/IMP-C-REV-45-2/4T-2	2940 / 1460	10300 / 5150	56/14	17,2 / 8,6	1,50 / 0,37	56 / 41
THT/IMP-C-REV-45-2/4T-3	2930 / 1450	12800 / 6400	87/22	21,4 / 10,7	2,20 / 0,60	57 / 42
THT/IMP-C-REV-50-2/4T-6	2930 / 1450	19000 / 9500	153/38	25,4 / 12,7	4,50 / 1,30	60 / 45
THT/IMP-O-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15/4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	38 / 23
THT/IMP-O-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36
THT/IMP-L-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15/4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	38 / 23
THT/IMP-LS-REV-29-2/4T	2860 / 1430	3400 / 1700	15/4	14,3 / 7,1	0,55 / 0,15	40 / 25
THT/IMP-L-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	51 / 36
THT/IMP-LS-REV-35-2/4T	2875 / 1430	5940 / 2970	31/8	16,7 / 8,3	0,85 / 0,20	53 / 38



TÚNEL JET FAN

NUEVO

THT/IMP: Jet fan unidireccional, gran robustez y construcción de la hélice en fundición de aluminio para empujes medios. Certificados 400°C/2h, 300°C/1h y 200°C/2h



Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m3/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB(A)
THT/IMP-C-UNI-56-2T-12	2950	29500	312	37,60	9	64
THT/IMP-C-UNI-56-4T-2	1420	14550	76	16,40	1,5	50
THT/IMP-C-UNI-63-2T-22	2960	40050	455	37,10	16	68
THT/IMP-C-UNI-63-4T-3	1430	21550	132	19,20	2,2	53
THT/IMP-C-UNI-71-4T-4	1430	28550	182	20,00	3	65
THT/IMP-C-UNI-80-4T-5,5	1435	36900	239	20,40	4	63
THT/IMP-C-UNI-90-4T-10	1460	52000	375	22,70	7,5	65
THT/IMP-C-UNI-100-4T-15	1460	66500	497	23,50	11	63
THT/IMP-C-UNI-125-4T-30	1470	98100	692	22,20	22	59
THT/IMP-C-UNI-125-4T-50	1480	123700	1101	28,00	37	62



NUEVO
VST

Jet fan reversible 95% en ambos sentidos de giro, gran robustez y construcción de la hélice en acero inoxidable para obtener altas prestaciones de empuje. Certificados 400°C/2h



Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m³/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Area descarga (m²)	Max. Potencia instalada (kW)
VST-560-2T	2950	27669	289	31	0,25	18,5
VST-630-2T	2950	39314	461	35	0,31	18,5
VST-710-2T	2950	48876	561	34	0,40	18,5
VST-800-2T	2950	72489	972	40	0,50	37
VST-800-4T	1450	38205	270	21	0,50	30
VST-900-2T	2950	86754	1100	38	0,64	37
VST-900-4T	1450	56466	466	25	0,64	30
VST-1000-2T	2950	115013	1566	41	0,79	55
VST-1000-4T	1450	81586	788	29	0,79	55
VST-1120-4T	1450	112949	1204	32	0,99	45
VST-1250-4T	1450	157857	1888	36	1,23	90
VST-1400-4T	1450	201032	2441	36	1,54	90
VST-1600-4T	1450	318874	4644	44	2,01	200



NUEVO
VMSF

Extractores axiales tubulares de alta presión y gran robustez, especialmente diseñados para instalaciones de evacuación de humo con grandes pérdidas de carga, certificados 400°C/2h .



Modelo	Velocidad (r/min)	Max. Potencia instalada recomendada (kW)	Caudal máximo (m³/h)
VMSF-500-2T	2950	4	19000
VMSF-500-4T	1450	2,2	10259
VMSF-560-2T	2950	5,5	23530
VMSF-560-4T	1450	2,2	14356
VMSF-630-2T	2900	22	41410
VMSF-630-4T	1450	3	20397
VMSF-710-4T	1450	5,5	29363
VMSF-800-4T	1450	11	42079
VMSF-900-4T	1450	15	59999
VMSF-1000-4T	1450	30	82256
VMSF-1000-6T	950	7,5	53963
VMSF-1120-4T	1450	45	115506
VMSF-1120-6T	950	15	75850
VMSF-1250-4T	1450	75	159321
VMSF-1250-6T	950	22	104031



CI

Ventiladores centrífugos de inducción e impulso de gran alcance 300°C/1h y 300°C/2h, para trabajar dentro de la zona de riesgo de incendio, con bajo perfil



Modelo	Velocidad (r/min)	Caudal (m³/h)	Empuje (N)	Velocidad impulsión (m/s)	Potencia instalada (kW)	Presión sonora LpA a 10m dB(A)
CI-50-4T/A	1405	6860	50	21,9	1,20	78
CI-50-4/8T/A	1430/705	6860/ 3430	50/13	21,9/10,9	1,20	78 / 63
CI-75-4T	1420	9350	75	24,1	2,20	85
CI-75-4/8T	1430/700	9350/ 4675	75/19	24,1/12,1	2,20/0,55	85 / 70
CI-100-4T	1430	11950	100	25,0	4,00	89
CI-100-4/8T	1430/710	11950/ 5975	100/25	25,0/12,5	4,00/1,00	89 / 74



HTMF

Extractores de cubierta multifuncional 400°C/2h y 300°C/1h, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios, diseñados para evacuación de humos en naves industriales o similares



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	
				Aspiración	Descarga
HTMF-56-4T-1	1430	0,75	10545	62	59
HTMF-56-4T-1,5	1430	1,10	11400	63	60
HTMF-56-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10/ 0,25	11400 / 5700	63/ 48	60 / 45
HTMF-56-6T-0,75	960	0,55	8170	51	49
HTMF-63-4T-1,5	1430	1,10	13870	65	62
HTMF-63-4/8T-1,5	1440 / 710	1,10/ 0,25	13870 / 6935	65/ 50	62 / 47
HTMF-63-4T-2	1420	1,50	15485	66	63
HTMF-63-4/8T-2	1415 / 715	1,50/ 0,30	15485 / 7742,5	66/ 51	63 / 48
HTMF-63-4T-3	1430	2,20	17955	67	64
HTMF-63-4/8T-3	1415 / 715	2,20/ 0,45	17955 / 8977,5	67/ 52	64 / 49
HTMF-63-6T-0,75	960	0,55	10260	56	54
HTMF-63-6T-1	950	0,75	11305	57	55
HTMF-71-4T-2	1420	1,50	16150	69	66
HTMF-71-4/8T-2	1415 / 715	1,50/ 0,30	16150 / 8075	69/ 54	66 / 51
HTMF-71-4T-3	1430	2,20	18430	71	68
HTMF-71-4/8T-3	1415 / 715	2,20/ 0,45	18430 / 9215	71 / 56	68 / 53
HTMF-71-4T-4	1430	3,00	22610	72	69
HTMF-71-4/8T-4	1425 / 710	3,00/ 0,60	22610 / 11305	72/ 57	69 / 54
HTMF-71-6T-1	950	0,75	13205	58	56
HTMF-71-6T-1,5	955	1,10	16245	59	57
HTMF-80-4T-4	1430	3,00	27600	73	70
HTMF-80-4/8T-4	1425 / 710	3,00/ 0,60	27600 / 13800	73/ 58	70 / 55
HTMF-80-4T-5,5	1435	4,00	30176	74	71
HTMF-80-4/8T-5,5	1455 / 725	4,00/ 0,80	30176 / 15088	74 / 59	71 / 56
HTMF-80-6T-1,5	955	1,10	19412	62	60
HTMF-80-6T-2	950	1,50	22172	63	61
HTMF-80-6T-3	935	2,20	24932	64	62
HTMF-80-8T-1	710	0,75	16376	61	60
HTMF-90-4T-5,5	1435	4,00	35052	79	76
HTMF-90-4/8T-5,5	1455 / 725	4,00/ 0,80	35052 / 17526	79/ 64	76 / 61
HTMF-90-4T-7,5	1460	5,50	38456	81	78
HTMF-90-4/8T-7,5	1455 / 725	5,50/ 1,10	38456 / 19228	81 / 66	78 / 63
HTMF-90-4T-10	1460	7,50	41308	82	79
HTMF-90-4/8T-9	1455 / 725	6,70/ 1,50	41308 / 20654	82/ 67	79 / 64
HTMF-90-6T-3	935	2,20	29256	68	66
HTMF-90-6/12T-3	975 / 450	2,20/ 0,37	29256 / 14628	68 / 53	66 / 51
HTMF-90-6T-4	970	3,00	32016	69	67
HTMF-90-6/12T-4	975 / 450	3,00/ 0,40	32016 / 16008	69/ 54	67 / 52
HTMF-90-8T-1	710	0,75	17020	61	60
HTMF-90-8T-2	705	1,50	19596	63	62
HTMF-100-4T-7,5	1460	5,50	40756	84	81
HTMF-100-4/8T-7,5	1455 / 725	5,50/ 1,10	40756 / 20378	84 / 69	81 / 66
HTMF-100-4T-10	1460	7,50	47564	85	82
HTMF-100-4/8T-9	1455 / 725	6,70/ 1,50	44528 / 22264	84 / 69	81 / 66
HTMF-100-4T-15	1460	11,00	51336	86	83
HTMF-100-4/8T-14	1455 / 730	10,00/ 2,00	48300 / 24150	85 / 70	82 / 67
HTMF-100-6T-3	935	2,20	32476	74	72
HTMF-100-6/12T-3	975 / 450	2,20/ 0,37	32476 / 16238	74 / 59	72 / 57
HTMF-100-6T-4	970	3,00	35420	75	73
HTMF-100-6/12T-4	975 / 450	3,00/ 0,40	35420 / 17710	75 / 60	73 / 58
HTMF-100-6T-5,5	970	4,00	40020	76	74
HTMF-100-6/12T-5,5	975 / 450	4,00/ 0,80	40020 / 20010	76 / 61	74 / 59
HTMF-100-8T-3	705	2,20	26404	69	68
HTMF-100-8T-4	705	3,00	28704	70	69



SILENFAN

Ventiladores tubulares con envolvente acústica y hélice de bajo nivel sonoro, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
SILENFAN-40-4T-0,75	1420	0,55	5530	59
SILENFAN-40-6T-0,75	930	0,55	3500	51
SILENFAN-45-4T-0,75	1420	0,55	7400	60
SILENFAN-45-6T-0,75	930	0,55	5100	53
SILENFAN-50-4T-1	1430	0,75	9600	61
SILENFAN-50-6T-0,75	930	0,55	6600	54
SILENFAN-56-4T-0,75	1420	0,55	9500	61
SILENFAN-56-4T-1	1430	0,75	11300	62
SILENFAN-56-6T-0,75	930	0,55	9400	59
SILENFAN-63-4T-1,5	1420	1,10	15050	62
SILENFAN-63-4T-2	1425	1,50	17400	64
SILENFAN-63-6T-0,75	930	0,55	12470	60
SILENFAN-71-4T-2	1425	1,50	16500	64
SILENFAN-71-4T-3	1435	2,20	19800	67
SILENFAN-71-6T-0,75	930	0,55	13660	61
SILENFAN-71-6T-1	940	0,75	14850	62
SILENFAN-80-4T-3	1435	2,20	20800	64
SILENFAN-80-4T-4	1430	3,00	23600	69
SILENFAN-80-6T-1	940	0,75	15500	63
SILENFAN-80-6T-1,5	945	1,10	18000	64
SILENFAN-80-6T-2	945	1,50	21900	65
SILENFAN-90-4T-5,5	1440	4,04	28200	71
SILENFAN-90-4T-7,5	1460	5,50	36700	73
SILENFAN-90-6T-2	945	1,50	22500	66
SILENFAN-90-6T-3	950	2,20	28800	67
SILENFAN-100-4T-10	1460	7,50	44300	74
SILENFAN-100-6T-3	950	2,20	29500	68
SILENFAN-100-6T-4	970	3,00	33100	69
SILENFAN-125-4T/3-10	1460	7,50	63000	84
SILENFAN-125-4T/3-15	1460	11,00	76500	85
SILENFAN-125-4T/6-20	1460	15,00	80500	85
SILENFAN-125-4T/6-25	1470	18,50	96300	86
SILENFAN-125-4T/6-30	1470	22,00	102000	87
SILENFAN-125-4T/9-25	1470	18,50	65000	84
SILENFAN-125-4T/9-30	1470	22,00	74000	85
SILENFAN-125-4T/9-40	1475	30,00	92000	87
SILENFAN-125-6T/3-4	970	3,00	51000	75
SILENFAN-125-6T/3-5,5	970	4,00	58000	76
SILENFAN-125-6T/6-5,5	970	4,00	53000	74
SILENFAN-125-6T/6-7,5	970	5,50	58000	74
SILENFAN-125-6T/6-10	960	7,50	72200	75
SILENFAN-125-6T/9-10	960	7,50	53000	76
SILENFAN-125-6T/9-15	955	11,00	70500	77
SILENFAN-125-6T/9-20	950	15,00	86500	80



CJBDT



CBDT

CJBDT CBDT

Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400C/2h y 300°C/1h, con posibilidad de motor monofásico



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	
				CJBDT	CBDT
CJBDT CBDT 9/9-4T	1420	0,55	3000	64	66
CJBDT CBDT 9/9-4/8T	1440 / 710	0,55/0,15	3000/1750	64 / 51	66/53
CJBDT CBDT 9/9-4M	1410	0,55	3000	64	66
CJBDT CBDT 9/9-6T	920	0,25	2100	60	61
CJBDT CBDT 9/9-6M	900	0,25	2100	60	61
CJBDT CBDT 10/10-4T	1420	0,55	3450	67	68
CJBDT CBDT 10/10-4/8T	1440 / 710	0,55/0,15	3450/1750	67 / 54	68/55
CJBDT CBDT 10/10-4M	1410	0,55	3450	67	68
CJBDT CBDT 10/10-6T	920	0,25	2250	63	64
CJBDT CBDT 10/10-6M	900	0,25	2250	63	64
CJBDT CBDT 12/12-6T-1	940	0,75	4800	64	65
CJBDT CBDT 12/12-6/12T-1	935 / 430	0,75/0,15	4800/2600	64 / 52	65/53
CJBDT CBDT 12/12-6M-1	920	0,75	4800	64	65
CJBDT CBDT 12/12-6T-1,5	945	1,10	6200	65	67
CJBDT CBDT 12/12-6/12T-1,5	940 / 450	1,10/0,18	6200/3250	65 / 53	67/55
CJBDT CBDT 12/12-6M-1,5	920	1,10	6200	65	67
CJBDT CBDT 15/15-6T	950	2,20	8250	67	68
CJBDT CBDT 15/15-6/12T	940 / 470	2,20/0,37	8250/4600	67 / 54	68/55
CJBDT CBDT 18/18-6T	970	4,00	11800	67	69
CJBDT CBDT 18/18-6/12T	970 / 480	4,00/0,65	11800/6600	67 / 54	69/56
CJBDT CBDT 20/20-6T	970	5,50	14300	68	70
CJBDT CBDT 20/20-6/12T	970 / 480	5,50/1,00	14300/9700	68 / 55	70/57
CJBDT CBDT 22/22-6T	960	7,50	18050	69	71
CJBDT CBDT 22/22-6/12T	970 / 480	7,50/1,40	18050/11800	69 / 56	71/58



TCR

Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h, de media presión y simple aspiración, de gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
TCR-1240-4T	1420	0,75	5800	71
TCR-1445-4T	1420	1,10	8030	72
TCR-1650-4T	1425	1,50	10500	74
TCR-1650-6T	940	0,75	7410	64
TCR-1856-4T	1430	3,00	15150	79
TCR-1856-6T	945	1,10	10050	70
TCR-2063-4T	1460	5,50	24450	80
TCR-2063-6T	945	1,50	16100	71
TCR-2271-4T	1460	11,00	34610	85
TCR-2271-6T	970	3,00	22750	76



CTMP

Extractores centrífugos para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h de media presión y simple aspiración con envolvente y turbina en chapa de acero



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CTMP-922-4T	1420	0,75	2750	66
CTMP-1025-4T-1,5	1420	1,10	3400	70
CTMP-1025-4T-2	1425	1,50	3900	72
CTMP-1128-4T-3	1435	2,20	5000	74
CTMP-1128-4T-4	1430	3,00	5500	75
CTMP-1128-6T	940	0,75	3600	60
CTMP-1231-4T-3	1435	2,20	4900	73
CTMP-1231-4T-4	1430	3,00	5750	75
CTMP-1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	77
CTMP-1231-6T	945	1,50	4500	64
CTMP-1435-6T	950	2,20	7000	68
CTMP-1640-6T	950	2,20	7000	71
CTMP-1845-6T	950	2,20	9000	77
CTMP-2050-6T	970	4,00	11000	79



CJS

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, con panel tipo sándwich, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h. con tapas intercambiables



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJS-1240-6T	930	0,55	3100	59
CJS-1850-4T	1425	1,50	7300	70
CJS-1850-4/8T	1415/715	1,50/0,30	7300/3650	70/55
CJS-1850-6T	930	0,55	4500	60
CJS-2056-4T	1435	2,20	9500	72
CJS-2056-4/8T	1415/715	2,20/0,45	9500/4750	72/57
CJS-2056-6T	940	0,75	6500	62
CJS-2263-4T	1460	5,50	16600	74
CJS-2263-4/8T	1455/725	5,50/1,10	16600/8300	74/59
CJS-2263-6T	945	1,10	10050	64
CJS-2071-4T	1460	11,00	23800	83
CJS-2071-4/8T	1470/725	11,00/2,80	23800/11900	83/68
CJS-2071-6T-3	950	2,20	14050	68
CJS-2071-6T-5,5	970	4,00	16800	70
CJS-2880-6T	970	4,00	17080	71



CJMD

Unidades de extracción con caja aislada acústicamente, para trabajar inmersas en zonas de riesgo de incendios 400°C/2h y 300°C/1h, con entrada y salida lineal



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJMD- 600-4T	1420	0,75	2750	58
CJMD- 665-4T	1420	1,10	3400	62
CJMD- 730-4T	1435	2,20	5000	66
CJMD- 730-6T	940	0,75	3600	52
CJMD- 800-4T	1440	4,00	6800	69
CJMD- 800-6T	945	1,50	4500	56
CJMD- 825-6T	940	2,20	7000	60
CJMD- 885-6T	940	2,20	7000	63
CJMD- 905-4T	1420	0,75	5800	63
CJMD- 920-6T	940	2,20	9000	69
CJMD- 960-4T	1420	1,10	8030	64
CJMD-1020-4T	1425	1,50	10500	66
CJMD-1020-6T	940	0,75	7410	56
CJMD-1160-6T	970	4,00	11000	71
CJMD-1225-4T	1430	3,00	15150	71
CJMD-1225-6T	945	1,10	10050	62
CJMD-1330-4T	1460	5,50	24450	72
CJMD-1330-6T	945	1,50	16100	63
CJMD-1550-4T	1460	11,00	34610	77
CJMD-1550-6T	970	3,00	22750	68



TCR/R



CJTCCR/R

TCR/R CJTCCR/R

TCR/R: Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez, equipados con turbina con álabes hacia atrás

CJTCCR/R: Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración y gran robustez



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	
				TCR/R	CJTCCR/R
TCR/R CJTCCR/R 1240-2T	2895	4,00	11100	86	81
TCR/R CJTCCR/R 1240-4T	1410	0,75	5800	71	66
TCR/R CJTCCR/R 1445-2T	2860	7,50	16500	87	82
TCR/R CJTCCR/R 1445-4T	1410	1,10	8030	72	67
TCR/R CJTCCR/R 1650-4T	1420	1,50	10500	74	68
TCR/R CJTCCR/R 1650-6T	930	0,75	7410	64	59
TCR/R CJTCCR/R 1856-4T	1430	3,00	15150	79	74
TCR/R CJTCCR/R 1856-6T	930	1,10	10050	70	65
TCR/R CJTCCR/R 2063-4T	1450	5,50	24450	80	75
TCR/R CJTCCR/R 2063-6T	950	1,50	16100	71	66
TCR/R CJTCCR/R 2271-4T	1460	11,00	34610	85	79
TCR/R CJTCCR/R 2271-6T	960	3,00	22750	76	71



TCMP



CJMP

TCMP CJMP

TCMP: Extractores centrífugos 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración

CJMP: Unidades de extracción 400°C/2h con caja aislada acústicamente, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, de simple aspiración



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)	
				TCMP	CJMP
TCMP CJMP 820-4T	1350	0,25	2100	65	59
TCMP CJMP 922-4T	1395	0,55	2750	66	60
TCMP CJMP 1025-4T-1,5	1410	1,10	3400	70	64
TCMP CJMP 1025-4T-2	1420	1,50	3900	72	66
TCMP CJMP 1128-4T-3	1420	2,20	5000	74	68
TCMP CJMP 1128-4T-4	1420	3,00	5500	75	69
TCMP CJMP 1128-6T	915	0,75	3600	60	55
TCMP CJMP 1231-4T-3	1420	2,20	4900	73	67
TCMP CJMP 1231-4T-4	1420	3,00	5750	75	69
TCMP CJMP 1231-4T-5,5	1440	4,00	6800	77	71
TCMP CJMP 1231-6T	925	1,50	4500	64	59
TCMP CJMP 1435-4T-4	1420	3,00	5700	76	70
TCMP CJMP 1435-4T-5,5	1440	4,00	7200	78	72
TCMP CJMP 1435-4T-7,5	1455	5,50	8300	80	74
TCMP CJMP 1435-4T-10	1455	7,50	10700	82	76
TCMP CJMP 1435-6T	940	2,20	7000	68	63
TCMP CJMP 1640-4T-5,5	1440	4,00	6750	77	71
TCMP CJMP 1640-4T-7,5	1455	5,50	9000	80	74
TCMP CJMP 1640-4T-10	1455	7,50	10400	82	76
TCMP CJMP 1640-6T	940	2,20	7000	71	66
TCMP CJMP 1845-4T-7,5	1455	5,50	8000	82	76
TCMP CJMP 1845-4T-10	1455	7,50	11000	85	79
TCMP CJMP 1845-6T	940	2,20	9000	77	72
TCMP CJMP 2050-4T-10	1455	7,50	9000	83	77
TCMP CJMP 2050-4T-15	1460	11,00	14000	87	81
TCMP CJMP 2050-4T-20	1460	15,00	16500	89	83
TCMP CJMP 2050-6T	950	4,00	11000	79	74



CJTX-C

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTX-C-7/7-0,25	1000	0,18	1600	58
CJTX-C-7/7-0,33	1200	0,25	1825	60
CJTX-C-7/7-0,33 2V	1200 / 600	0,25 / 0,10	1825 / 915	60/45
CJTX-C-7/7-0,5	1400	0,37	2100	64
CJTX-C-7/7-0,5 2V	1400 / 700	0,37 / 0,11	2100 / 1050	64/49
CJTX-C-7/7-0,75	1600	0,55	2350	67
CJTX-C-7/7-0,75 2V	1600 / 800	0,55 / 0,19	2350 / 1175	67/52
CJTX-C-7/7-1	1800	0,75	2600	69
CJTX-C-7/7-1 2V	1800 / 900	0,75 / 0,20	2600 / 1300	69/54
CJTX-C-9/9-0,33	850	0,25	2300	58
CJTX-C-9/9-0,33 2V	850 / 425	0,25 / 0,10	2300 / 1150	58/43
CJTX-C-9/9-0,5	960	0,37	2800	61
CJTX-C-9/9-0,5 2V	960 / 480	0,37 / 0,11	2800 / 1400	61/46
CJTX-C-9/9-0,75	1060	0,55	3200	65
CJTX-C-9/9-0,75 2V	1060 / 530	0,55 / 0,19	3200 / 1600	65/50

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTX-C-9/9-1	1200	0,75	3500	67
CJTX-C-9/9-1 2V	1200/ 600	0,75/ 0,20	3500/ 1750	67/52
CJTX-C-9/9-1,5	1340	1,10	4100	70
CJTX-C-9/9-1,5 2V	1340/ 670	1,10/ 0,25	4100/ 2050	70/55
CJTX-C-9/9-2	1500	1,50	4400	72
CJTX-C-9/9-2 2V	1500/ 750	1,50/ 0,37	4400/ 2200	72/57
CJTX-C-10/10-0,33	660	0,25	2800	57
CJTX-C-10/10-0,33 2V	660/ 330	0,25/ 0,10	2800/ 1400	57/42
CJTX-C-10/10-0,5	800	0,37	3300	61
CJTX-C-10/10-0,5 2V	800/ 400	0,37/ 0,11	3300/ 1650	61/46
CJTX-C-10/10-0,75	880	0,55	3800	63
CJTX-C-10/10-0,75 2V	880/ 440	0,55/ 0,19	3800/ 1900	63/48
CJTX-C-10/10-1	1000	0,75	4200	65
CJTX-C-10/10-1 2V	1000/ 500	0,75/ 0,20	4200/ 2100	65/50
CJTX-C-10/10-1,5	1130	1,10	4800	68
CJTX-C-10/10-1,5 2V	1130/ 565	1,10/ 0,25	4800/ 2400	68/53
CJTX-C-10/10-2	1270	1,50	5300	71
CJTX-C-10/10-2 2V	1270/ 635	1,50/ 0,37	5300/ 2650	71/56
CJTX-C-10/10-3	1450	2,20	5900	74
CJTX-C-10/10-3 2V	1450/ 725	2,20/ 0,45	5900/ 2950	74/59
CJTX-C-12/12-0,5	600	0,37	4200	60
CJTX-C-12/12-0,5 2V	600/ 300	0,37/ 0,11	4200/ 2100	60/45
CJTX-C-12/12-0,75	700	0,55	4600	63
CJTX-C-12/12-0,75 2V	700/ 350	0,55/ 0,19	4600/ 2300	63/48
CJTX-C-12/12-1	800	0,75	5100	65
CJTX-C-12/12-1 2V	800/ 400	0,75/ 0,20	5100/ 2550	65/50
CJTX-C-12/12-1,5	880	1,10	5700	68
CJTX-C-12/12-1,5 2V	880/ 440	1,10/ 0,25	5700/ 2850	68/53
CJTX-C-12/12-2	1020	1,50	6400	70
CJTX-C-12/12-2 2V	1020/ 510	1,50/ 0,37	6400/ 3200	70/55
CJTX-C-12/12-3	1140	2,20	7400	73
CJTX-C-12/12-3 2V	1140/ 570	2,20/ 0,45	7400/ 3700	73/58
CJTX-C-12/12-4	1250	3,00	8200	75
CJTX-C-12/12-4 2V	1250/ 625	3,00/ 0,60	8200/ 4100	75/60
CJTX-C-15/15-0,75	530	0,55	4700	59
CJTX-C-15/15-0,75 2V	530/ 265	0,55/ 0,19	4700/ 2350	59/44
CJTX-C-15/15-1	560	0,75	6000	61
CJTX-C-15/15-1 2V	560/ 280	0,75/ 0,20	6000/ 3000	61/46
CJTX-C-15/15-1,5	630	1,10	7000	64
CJTX-C-15/15-1,5 2V	630/ 315	1,10/ 0,25	7000/ 3500	64/49
CJTX-C-15/15-2	700	1,50	7800	66
CJTX-C-15/15-2 2V	700/ 350	1,50/ 0,37	7800/ 3900	66/51
CJTX-C-15/15-3	800	2,20	9000	69
CJTX-C-15/15-3 2V	800/ 400	2,20/ 0,45	9000/ 4500	69/54
CJTX-C-15/15-4	880	3,00	10000	72
CJTX-C-15/15-4 2V	880/ 440	3,00/ 0,60	10000/ 5000	72/57
CJTX-C-15/15-5,5	970	4,00	11000	73
CJTX-C-15/15-5,5 2V	970/ 485	4,00/ 0,80	11000/ 5500	73/58
CJTX-C-18/18-1	460	0,75	7500	60
CJTX-C-18/18-1 2V	460/ 230	0,75/ 0,20	7500/ 3750	60/45
CJTX-C-18/18-1,5	510	1,10	9000	61
CJTX-C-18/18-1,5 2V	510/ 255	1,10/ 0,25	9000/ 4500	61/46
CJTX-C-18/18-2	540	1,50	10800	64
CJTX-C-18/18-2 2V	540/ 270	1,50/ 0,37	10800/ 5400	64/49
CJTX-C-18/18-3	610	2,20	12500	67
CJTX-C-18/18-3 2V	610/ 305	2,20/ 0,45	12500/ 6250	67/52
CJTX-C-18/18-4	680	3,00	14000	70
CJTX-C-18/18-4 2V	680/ 340	3,00/ 0,60	14000/ 7000	70/55
CJTX-C-18/18-5,5	750	4,00	15000	72
CJTX-C-18/18-5,5 2V	750/ 375	4,00/ 0,80	15000/ 7500	72/57
CJTX-C-18/18-7,5	850	5,50	16500	74

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m ³ /h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJTX-C-18/18-7,5 2V	850 / 425	5,50 / 1,10	16500 / 8250	74/59
CJTX-C-18/18-10	930	7,50	18000	77
CJTX-C-18/18-10 2V	930 / 465	7,50 / 1,50	18000 / 9000	77 /62
CJTX-C-20/20-2	450	1,50	13000	64
CJTX-C-20/20-2 2V	450 / 225	1,50 / 0,37	13000 / 6500	64/49
CJTX-C-20/20-3	530	2,20	15000	68
CJTX-C-20/20-3 2V	530 / 265	2,20 / 0,45	15000 / 7500	68/53
CJTX-C-20/20-4	580	3,00	16300	70
CJTX-C-20/20-4 2V	580 / 290	3,00 / 0,60	16300 / 8150	70/55
CJTX-C-20/20-5,5	660	4,00	18000	72
CJTX-C-20/20-5,5 2V	660 / 330	4,00 / 0,80	18000 / 9000	72/57
CJTX-C-20/20-7,5	740	5,50	20500	74
CJTX-C-20/20-7,5 2V	740 / 370	5,50 / 1,10	20500 / 10250	74/59
CJTX-C-20/20-10	815	7,50	22500	77
CJTX-C-20/20-10 2V	815 / 408	7,50 / 1,50	22500 / 11250	77 /62
CJTX-C-22/22-2	380	1,50	14000	62
CJTX-C-22/22-2 2V	380 / 190	1,50 / 0,37	14000 / 7000	62/47
CJTX-C-22/22-3	430	2,20	16000	64
CJTX-C-22/22-3 2V	430 / 215	2,20 / 0,45	16000 / 8000	64/49
CJTX-C-22/22-4	480	3,00	18000	68
CJTX-C-22/22-4 2V	480 / 240	3,00 / 0,60	18000 / 9000	68/53
CJTX-C-22/22-5,5	520	4,00	20000	69
CJTX-C-22/22-5,5 2V	520 / 260	4,00 / 0,80	20000 / 10000	69/54
CJTX-C-22/22-7,5	580	5,50	22500	72
CJTX-C-22/22-7,5 2V	580 / 290	5,50 / 1,10	22500 / 11250	72/57
CJTX-C-22/22-10	650	7,50	25000	74
CJTX-C-22/22-10 2V	650 / 325	7,50 / 1,50	25000 / 12500	74/59
CJTX-C-22/22-15	740	11,00	28000	77
CJTX-C-22/22-15 2V	740 / 370	10,50 / 2,80	28000 / 14000	77 /62
CJTX-C-22/22-20	780	15,00	31000	79
CJTX-C-22/22-20 2V	780 / 390	15,00 / 3,80	31000 / 15500	79/64
CJTX-C-25/25-3	340	2,20	20000	66
CJTX-C-25/25-3 2V	340 / 170	2,20 / 0,45	20000 / 10000	66/51
CJTX-C-25/25-4	380	3,00	22000	68
CJTX-C-25/25-4 2V	380 / 190	3,00 / 0,60	22000 / 11000	68/53
CJTX-C-25/25-5,5	420	4,00	24000	70
CJTX-C-25/25-5,5 2V	420 / 210	4,00 / 0,80	24000 / 12000	70/55
CJTX-C-25/25-7,5	470	5,50	26500	73
CJTX-C-25/25-7,5 2V	470 / 235	5,50 / 1,10	26500 / 13250	73/58
CJTX-C-25/25-10	510	7,50	29000	75
CJTX-C-25/25-10 2V	510 / 255	7,50 / 1,50	29000 / 14500	75/60
CJTX-C-25/25-15	570	11,00	34000	78
CJTX-C-25/25-15 2V	570 / 285	10,50 / 2,80	34000 / 17000	78/63
CJTX-C-25/25-20	630	15,00	38000	80
CJTX-C-25/25-20 2V	630 / 315	15,00 / 3,80	38000 / 19000	80/65
CJTX-C-30/28-3	250	2,20	25000	64
CJTX-C-30/28-3 2V	250 / 125	2,20 / 0,45	25000 / 12500	64/49
CJTX-C-30/28-4	280	3,00	27000	66
CJTX-C-30/28-4 2V	280 / 140	3,00 / 0,60	27000 / 13500	66/51
CJTX-C-30/28-5,5	340	4,00	29000	68
CJTX-C-30/28-5,5 2V	340 / 170	4,00 / 0,80	29000 / 14500	68/53
CJTX-C-30/28-7,5	360	5,50	32500	71
CJTX-C-30/28-7,5 2V	360 / 180	5,50 / 1,10	32500 / 16250	71/56
CJTX-C-30/28-10	410	7,50	36000	73
CJTX-C-30/28-10 2V	410 / 205	7,50 / 1,50	36000 / 18000	73/58
CJTX-C-30/28-15	480	11,00	40000	76
CJTX-C-30/28-15 2V	480 / 240	10,50 / 2,80	40000 / 20000	76/61
CJTX-C-30/28-20	520	15,00	45000	78
CJTX-C-30/28-20 2V	520 / 260	15,00 / 3,80	45000 / 22500	78/63
CJTX-C-30/28-25	550	18,50	49000	79
CJTX-C-30/28-25 2V	550 / 275	17,00 / 3,40	49000 / 24500	79/64



CJSX

Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJSX-12/6-0,75	1000	0,55	2600	69
CJSX-12/6-1	1100	0,75	3100	71
CJSX-12/6-1,5	1250	1,10	3500	74
CJSX-12/6-2	1300	1,50	4250	77
CJSX-12/6-3	1500	2,20	4800	79
CJSX-15/7-1	800	0,75	4000	67
CJSX-15/7-1,5	850	1,10	4800	69
CJSX-15/7-2	920	1,50	5400	72
CJSX-15/7-3	1000	2,20	6400	75
CJSX-15/7-4	1050	3,00	7400	77
CJSX-18/9-1,5	750	1,10	5800	68
CJSX-18/9-2	790	1,50	6600	70
CJSX-18/9-3	800	2,20	8200	74
CJSX-18/9-4	850	3,00	9000	76
CJSX-18/9-5,5	920	4,00	10500	78
CJSX-20/10-2	650	1,50	8100	65
CJSX-20/10-3	690	2,20	10100	68
CJSX-20/10-4	750	3,00	11500	70
CJSX-20/10-5,5	790	4,00	13100	73
CJSX-20/10-7,5	850	5,50	15000	75
CJSX-22/11-3	580	2,20	11200	67
CJSX-22/11-4	610	3,00	13000	70
CJSX-22/11-5,5	650	4,00	15000	72
CJSX-22/11-7,5	690	5,50	17000	74
CJSX-22/11-10	750	7,50	19000	76
CJSX-22/11-12,5	790	9,20	21000	78
CJSX-22/11-15	830	11,00	22000	79
CJSX-22/11-20	910	15,00	24500	81
CJSX-22/11-25	1000	18,50	26000	83
CJSX-25/13-4	520	3,00	14000	62
CJSX-25/13-5,5	550	4,00	17000	65
CJSX-25/13-7,5	590	5,50	19500	67
CJSX-25/13-10	620	7,50	23000	70
CJSX-25/13-12,5	650	9,20	25000	72
CJSX-25/13-15	690	11,00	26500	74
CJSX-25/13-20	750	15,00	29500	75
CJSX-25/13-25	810	18,50	32000	77
CJSX-30/14-5,5	400	4,00	21000	69
CJSX-30/14-7,5	425	5,50	24000	72
CJSX-30/14-10	460	7,50	27500	74
CJSX-30/14-12,5	480	9,20	30000	76
CJSX-30/14-15	500	11,00	33000	77
CJSX-30/14-20	550	15,00	36500	78
CJSX-30/14-25	600	18,50	38000	81



CSX



CJSRX

NUEVO **CSX** **NUEVO** **CJSRX**

CSX: Extractores centrífugos 400 °C/2h para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción

CJSRX: Unidades de extracción 400°C/2h, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios, accionados a transmisión con turbina a reacción



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)
CSX CJSRX 315-0,75	2520	0,55	4000
CSX CJSRX 315-1	2800	0,75	4500
CSX CJSRX 315-1,5	3250	1,10	5050
CSX CJSRX 315-2	3550	1,50	5650
CSX CJSRX 315-3	4000	2,20	6400
CSX CJSRX 355-0,75	2100	0,55	4750
CSX CJSRX 355-1	2300	0,75	5200
CSX CJSRX 355-1,5	2600	1,10	6000
CSX CJSRX 355-2	2875	1,50	6650
CSX CJSRX 355-3	3350	2,20	7500
CSX CJSRX 355-4	3600	3,00	8200
CSX CJSRX 400-0,75	1730	0,55	5600
CSX CJSRX 400-1	1900	0,75	6100
CSX CJSRX 400-1,5	2180	1,10	7000
CSX CJSRX 400-2	2400	1,50	7700
CSX CJSRX 400-3	2750	2,20	8800
CSX CJSRX 400-4	3050	3,00	9800
CSX CJSRX 400-5,5	3300	4,00	10500
CSX CJSRX 450-0,75	1230	0,55	5800
CSX CJSRX 450-1	1380	0,75	6500
CSX CJSRX 450-1,5	1550	1,10	7500
CSX CJSRX 450-2	1700	1,50	8050
CSX CJSRX 450-3	1950	2,20	9050
CSX CJSRX 450-4	2200	3,00	10100
CSX CJSRX 450-5,5	2400	4,00	11500
CSX CJSRX 450-7,5	2600	5,50	12500
CSX CJSRX 450-10	2980	7,50	14000
CSX CJSRX 450-12,5	3150	9,20	15000
CSX CJSRX 500-1,5	1250	1,10	8200
CSX CJSRX 500-2	1380	1,50	9000
CSX CJSRX 500-3	1560	2,20	10200
CSX CJSRX 500-4	1730	3,00	11500
CSX CJSRX 500-5,5	1900	4,00	12500
CSX CJSRX 500-7,5	2130	5,50	14000
CSX CJSRX 500-10	2300	7,50	15500
CSX CJSRX 500-12,5	2500	9,20	16500
CSX CJSRX 500-15	2600	11,00	17500
CSX CJSRX 560-2	1200	1,50	11000
CSX CJSRX 560-3	1380	2,20	12200
CSX CJSRX 560-4	1500	3,00	14000
CSX CJSRX 560-5,5	1670	4,00	15500
CSX CJSRX 560-7,5	1850	5,50	16200
CSX CJSRX 560-10	2050	7,50	18300
CSX CJSRX 560-12,5	2200	9,20	20000
CSX CJSRX 560-15	2300	11,00	21000
CSX CJSRX 630-3	1060	2,20	13200
CSX CJSRX 630-4	1150	3,00	14400
CSX CJSRX 630-5,5	1300	4,00	16000
CSX CJSRX 630-7,5	1450	5,50	18000
CSX CJSRX 630-10	1600	7,50	19800
CSX CJSRX 630-12,5	1700	9,20	21600
CSX CJSRX 630-15	1820	11,00	23040
CSX CJSRX 630-20	1890	15,00	25200
CSX CJSRX 710-4	1000	3,00	17280

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)
CSX CJSRX 710-5,5	1100	4,00	19080
CSX CJSRX 710-7,5	1200	5,50	20880
CSX CJSRX 710-10	1350	7,50	23760
CSX CJSRX 710-12,5	1480	9,20	25920
CSX CJSRX 710-15	1550	11,00	27720
CSX CJSRX 710-20	1680	15,00	29880
CSX CJSRX 710-25	1790	18,50	32100
CSX 800-4	800	3,00	20800
CSX 800-5,5	880	4,00	22680
CSX 800-7,5	970	5,50	25100
CSX 800-10	1070	7,50	27720
CSX 800-12,5	1150	9,20	30000
CSX 800-15	1230	11,00	32040
CSX 800-20	1350	15,00	34000
CSX 800-25	1450	18,50	37800
CSX 800-30	1540	22,00	40000
CSX 900-4	650	3,00	23760
CSX 900-5,5	720	4,00	26000
CSX 900-7,5	790	5,50	29500
CSX 900-10	860	7,50	32100
CSX 900-12,5	940	9,20	34200
CSX 900-15	1020	11,00	37900
CSX 900-20	1120	15,00	42000
CSX 900-25	1190	18,50	43500
CSX 900-30	1250	22,00	45500
CSX 900-40	1400	30,00	51000
CSX 1000-5,5	600	4,00	30500
CSX 1000-7,5	660	5,50	33000
CSX 1000-10	730	7,50	37000
CSX 1000-12,5	790	9,20	40000
CSX 1000-15	840	11,00	42500
CSX 1000-20	940	15,00	46000
CSX 1000-25	1000	18,50	50000
CSX 1000-30	1060	22,00	52500
CSX 1000-40	1160	30,00	59000
CSX 1000-50	1260	37,00	64000



CJLINE

Unidades de extracción en línea 400°C/2h, con entrada y salida lineal para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios



Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJLINE-1131-4T	1350	0,25	1920	51
CJLINE-1131-4/8T	1400/700	0,25/ 0,10	1920/ 960	51 /36
CJLINE-1235-4T	1350	0,25	3550	56
CJLINE-1235-4/8T	1400/700	0,25/ 0,10	3550/ 1775	56 /41
CJLINE-1235-6T	880	0,18	2300	50
CJLINE-1640-4T	1370	0,37	4800	61
CJLINE-1640-4/8T	1440/700	0,37/ 0,11	4800/ 2400	61 /46
CJLINE-1640-6T	900	0,25	2950	54
CJLINE/H-1650-4T	1400	1,50	9650	74
CJLINE-1845-4T	1380	0,75	6700	65
CJLINE-1845-4/8T	1425/710	0,75/ 0,12	6700/ 3350	65 /50

Modelo	Velocidad (r/min)	Potencia instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora dB(A)
CJLINE-1845-6T	900	0,37	4360	57
CJLINE/H-1856-4T	1420	3,00	13580	77
CJLINE-1856-6T	900	0,55	7720	59
CJLINE-1856-6/12T	930/450	0,55/0,09	7720/3860	59/44
CJLINE-1856-8T	680	0,25	5800	52
CJLINE/H-2063-4T	1450	5,50	20900	79
CJLINE-2063-6T	920	0,75	11100	61
CJLINE-2063-6/12T	935/435	0,75/0,15	11100/5550	61/46
CJLINE-2063-8T	680	0,37	7730	54
CJLINE/H-2271-4T	1460	11,00	31170	84
CJLINE-2271-6T	945	1,50	14300	65
CJLINE-2271-6/12T	970/470	1,50/0,25	14300/7150	65/50
CJLINE-2271-8T	710	0,75	9900	57
CJLINE-2880-6T	960	3,00	22800	67
CJLINE-2880-6/12T	960/480	3,00/0,55	22800/11400	67/52
CJLINE-2880-8T	720	2,20	17200	58

KIT SOBREPRESIÓN

Kit sobrepresión de escaleras: Conjunto de transmisión de presión diferencial (TPDA), convertidor de frecuencia (RFM) y unidades de impulsión (CJHCH o CJBD), para la presurización de las escaleras y rutas de escape.

Kit sobrepresión con ventilador de reserva: Conjunto de presión diferencial que incorpora un sistema de conmutación automático para mantener la sobrepresión en el caso de parada del ventilador principal. El conjunto consta de una sonda de presión diferencial TPDA, cuadro de conmutación automática ARM (variador, filtro senoidal y maniobra de control) y unidades de impulsión de aire TWIN.

KIT SOBREPRESIÓN DE ESCALERAS



KIT SOBREPRESIÓN CON VENTILADOR DE RESERVA



Modelo	Sonda	Cuadro control	Unidad de impulsión	Caudal (m³/h)	Nivel sonoro irradiado * dB(A)
Kit Sobrepresión-7100	TPDA-984M.523P04	RFM-1	CJHCH-45-4T-0,5	7100	55
Kit Sobrepresión-7100-LED	TPDA-984M.523P14LED	RFM-1	CJHCH-45-4T-0,5	7100	55
Kit Sobrepresión-7800	TPDA-984M.523P04	RFM-2	CJBD-3333-6T-1,5	7800	55
Kit Sobrepresión-7800-LED	TPDA-984M.523P14LED	RFM-2	CJBD-3333-6T-1,5	7800	55
Kit Sobrepresión-12900	TPDA-984M.523P04	RFM-2	CJHCH-56-4T-1	12900	60
Kit Sobrepresión-12900-LED	TPDA-984M.523P14LED	RFM-2	CJHCH-56-4T-1	12900	60
Kit Sobrepresión-17000	TPDA-984M.523P04	RFM-2	CJHCH-63-4T-1,5	17000	61
Kit Sobrepresión-17000-LED	TPDA-984M.523P14LED	RFM-2	CJHCH-63-4T-1,5	17000	61
Kit Sobrepresión II-6240	TPDA-984M.523P04	ARM-2	TWIN-12/12-6T-1,5	6240	55
Kit Sobrepresión II-6240-LED	TPDA-984M.523P14LED	ARM-2	TWIN-12/12-6T-1,5	6240	55
Kit Sobrepresión II-9520	TPDA-984M.523P04	ARM-3	TWIN-15/15-6T-3	9520	54
Kit Sobrepresión II-9520-LED	TPDA-984M.523P14LED	ARM-3	TWIN-15/15-6T-3	9520	54
Kit Sobrepresión II-12900	TPDA-984M.523P04	ARM-2	CJHCH/DUPLEX-56-4T-1-H	12900	60
Kit Sobrepresión II-12900-LED	TPDA-984M.523P14LED	ARM-2	CJHCH/DUPLEX-56-4T-1-H	12900	60
Kit Sobrepresión II-17000	TPDA-984M.523P04	ARM-2	CJHCH/DUPLEX-63-4T-1,5-H	17000	61
Kit Sobrepresión II-17000-LED	TPDA-984M.523P14LED	ARM-2	CJHCH/DUPLEX-63-4T-1,5-H	17000	61

SONDA TPDA-984M.523 P04

SONDA TPDA-984M.523 P14 LED

(*) Los niveles de presión sonora irradiados están obtenidos a 2 metros en campo libre, en condiciones de trabajo a plena potencia.



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

