

SERIE TH-MIXVENT

DESCRIPCION:

Gama de 4 ventiladores helicocentrífugos de tejado que cubren un margen de caudales de 355 a 1725 m3/h. Los Mixvent-TH se suministran como extractores de aire pero invirtiendo el cuerpo central moto-hélice, se transforman en ventiladores para poder impulsar aire al interior del recinto. Incorporan motores monofásicos de dos velocidades que admiten la regulación de velocidad con reguladores eléctricos o transformadores.

CARACTERISTICAS:

- Motor de 2 velocidades y regulable, con protector térmico.
- Protección anticorrosivo con pintura poliéster.
- Extracción del conjunto motor-hélice sin desmontar el conducto.
- Acoplamiento para facilitar el montaje del conducto al ventilador.

CONSTRUCCION:

Cuerpo de plástico técnico negro (500 y 800) o de chapa (1300 y 2000). Base de chapa de aluminio repulsada. Incorporan también una malla de protección anti-pájaros y un prensa estopa fijado en la base. Todos los componentes metálicos están protegidos con pintura poliéster color negro.

MOTORES:

Motores de rotor exterior, monofásicos, de 2 velocidades y regulables:

- 230 V – 50 Hz.
- IP-44.
- Clase B.
- Protección térmico de rearme automático.
- Rendimiento a bolas de engrase permanente.



SERIE TDM

MODELO	Velocidad (r.p.m.)		Máx. Potencia Abs. (W.)		Máx. Intensidad abs. (A)		Máx. Caudal (m3/h)		Ø Boca mm	Temp. máxima (C)	Nivel de presión sonora (dB(A))	€
	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Media	Alta	Media				
TH-500/150	2450	1800	68	40	0,26	0,19	470	355	150	60	49,5	253,32
TH-500/160	2450	1800	68	40	0,26	0,19	470	355	160	60	49,5	253,32
TH-800N	2500	2100	90	75	0,40	0,31	790	630	200	60	50	284,13
TH-800	2500	2100	140	118	0,58	0,52	775	620	200	60	53	288,85
TH-1300	2400	1800	170	120	0,83	0,52	1100	780	250	60	59,5	391,32
TH-2000	2480	1750	255	160	1,27	0,79	1725	1200	315	60	67	443,30

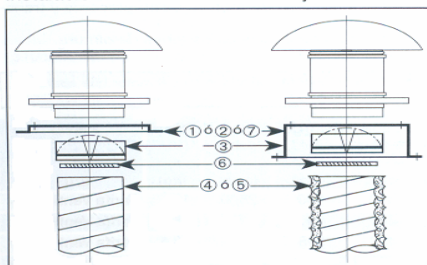
ACCESORIOS DE MONTAJE

Modelo	Precio €
Accesorios Marco Soporte	
JMS-300	69,75
JMS-435	75,74
JMS-560	84,36
Accesorios Base Soporte	
JBS-300	87,51
JBS-435	90,50
JBS-560	115,89
Base soporte cubiertas inclinadas	
BASE TH-500	423,33
BASE TH-800	423,33
BASE TH-1300	444,53
BASE TH-2000	465,66



Base soporte cubiertas inclinadas: para determinar el producto es imprescindible indicar el ángulo de inclinación de la cubierta y la distancia entre perfiles de sujeción de la misma (correas).

Instalación Accesorios de Montaje Serie TH-Mixvent



Tipo	① Marco soporte	② Base soporte	③ Compuerta antirretorno	④ Conducto flexible	⑤ Conducto flexible acústico	⑥ Brida de sujeción	⑦ Base soporte cubiertas inclinadas
TH-500/150	JMS-300	JBS-300	CAR-150	GSA-150	GSI-160	CX-215	Base TH-500
TH-500/160	JMS-300	JBS-300	CAR-160	GSA-160	GSI-160	CX-215	Base TH-500
TH-800 N	JMS-300	JBS-300	CAR-200	GSA-200	GSI-200	CX-250	Base TH-800
TH-800	JMS-300	JBS-300	CAR-200	GSA-200	GSI-200	CX-250	Base TH-800
TH-1300	JMS-435	JBS-435	CAR-250	GSA-250	GSI-250	CX-315	Base TH-1300
TH-2000	JMS-560	JBS-560	CAR-315	GSA-315	GSI-315	CX-315	Base TH-2000

SERIE MAX-TEMP (CTHT / CTHB- CTVT / CTVB)**DESCRIPCION – APLICACIONES:**

Ventiladores centrifugos de tejado para trasegar aire a 400 ° C/2h (1), de descarga horizontal (CTHB-CTHT) o descarga vertical (CTVB-CTVB).
 Construidos con base de chapa de acero galvanizada. cubierta de aluminio, rodete centrifugo de alabes hacia atrás protegido por rejilla de seguridad, soportes y tornillos cincados, motor IP-55, Clase F, auto-refrigerado, con rodamientos a bolas de engrase permanente.(1) modelos 140, 180 y 200: 120° C permanente.

**Motores**

Regulables, hasta modelo 400.

Tensión de alimentación.

Monofasicos 230V-50Hz.

Trifásicos 400V-50Hz.

EXTRACTORES ACTIVADORES DE CHIMENEAS

Los modelos Mx Temp CTVB/CTVT- CTHB/CTHT 140, 180, 200 Y 225 están especialmente indicados para activar el tiro de chimeneas.



Activador de chimeneas



CONTINUO



Cocinas



Oficinas



CONTINUO



CONTINUO

MODELO	Velocidad (r.p.m.)	Máx. Potencia Abs. (W.)	Máx. Intensidad (A)		Máx. Caudal (m3/h)	Ø Boca Mm	Nivel de presión sonora a2/3 de Qmax(dB(A))		€
			a 230 V	a 400 V			aspiración	Descarga	
MODELOS DESCARGA HORIZONTAL TRIFASICOS									
CTHT/4-140	1375	60	-	0,17	800	180	68	63	371,99
CTHT/4-180	1350	70	-	0,17	990	180	68	63	388,96
CTHT/4-200	1340	130	-	0,35	1450	250	71,5	66,5	493,30
CTHT/6-200	950	80	-	0,24	970	250	61,5	56	484,68
CTHT/4-225	1360	170	-	0,50	2100	250	75	70	588,58
CTHT/6-225	900	90	-	0,23	1400	250	65	59,5	578,52
CTHT/4-250	1400	300	-	0,80	3100	355	78,5	74	688,14
CTHT/6-250	950	100	-	0,41	2000	355	68,5	63	677,29
CTHT/4-315	1410	620	-	1,50	4900	355	82,5	77,5	783,35
CTHT/6-315	900	180	-	0,50	3200	355	72,5	67	773,59
CTHT/4-400	1350	920	-	1,80	7000	400	89	84	978,27
CTHT/6-400	925	350	-	1,00	4500	400	79	73,5	947,82
CTHT/4-450	1440	2000	-	4,6	10200	500	92,5	87,5	1.578,25
CTHT/6-450	940	850	-	3,50	6900	500	82,5	77	1.540,54
CTHT/8-450	700	700	-	2,1	5000	500	75	69	1.463,15
CTHT/6-500	965	1400	-	4,30	10500	630	86	80,5	1.898,11
CTHT/8-500	725	770	-	2,40	7500	630	78,5	73	1.856,68
CTHT/6-560	950	2400	-	5,30	16000	630	89,5	84,5	2.244,72
CTHT/8-560	730	1100	-	3,60	11500	630	82	76,5	2.207,84
CTHT/6-630	950	3700	-	8,30	21000	710	93,5	88	2.561,73
CTHT/8-630	735	1650	-	4,90	15000	710	85,5	80,5	2.529,41
CTHT/4/8-315	1400/700	370/230	-	1,1/0,9	4900	355	82,5	77,5	877,57
CTHT/4/8-400	1400/700	560/260	-	1,3/1,0	7000	400	89	84	1.095,87
CTHT/4/8-450	1400/700	2400/600	-	6,1/2,5	10200	500	92,5	87,5	1.767,89
CTHT/6/12-450	960/490	500/190	-	2/1	6900	500	82,5	77	1.517,21
CTHT/6/12-500	980/490	1520/430	-	4,5/2,2	10500	630	86	80,5	2.126,25
CTHT/6/12-630	960/480	4100/730	-	8,1/2,6	21000	710	93,5	88	2.869,66
MONOFASICOS									
CTHB/4-140	1370	60	0,32	-	800	180	46	52	375,69
CTHB/4-180	1330	70	0,33	-	990	180	46	52	393,67
CTHB/4-200	1320	120	0,60	-	1450	250	49	55	497,87
CTHB/6-200	940	80	0,40	-	970	250	38	45	488,65
CTHB/4-225	1350	170	0,90	-	2100	250	53	59	592,43
CTHB/6-225	890	90	0,40	-	1400	250	42	48	583,03
CTHB/4-250	1320	280	1,40	-	3100	355	57	62	692,69
CTHB/6-250	940	100	0,57	-	2000	355	45	52	682,29
CTHB/4-315	1375	590	2,70	-	4900	355	60	66	788,42
CTHB/6-315	840	170	0,81	-	3200	355	49	55	778,42
CTHB/4-400	1380	1100	5,30	-	7000	400	67	73	983,76
CTHB/6-400	950	350	1,60	-	4500	400	56	62	952,80