

EXTRACTORES PARA CONDUCTO

SERIE TD-MIXVENT

Ventiladores helicocentrífugos de bajo perfil, fabricados en material plástico (hasta el modelo 800) o en chapa de acero galvanizada protegida con pintura epoxi (del modelo 100 en adelante), con caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable y motor regulable 230V. 50Hz. de 2 velocidades (1) Clase B, IP44.

(1) Modelos TD-4000 y TD-6000, 1 velocidad..Clase F.

Código	Modelo	€	Vel. r.p.m	Potencia máx. abs. W	Intensidad máx. abs. A	Caudal en desc. libre m ³ /h	Temp. máx. trabajo °C.	Nivel pres. sonora* dB(A)	Ø conducto mm.	Peso Kg.
MV2300	TD-160/100N SILENT	93,23	2.500	35	0,16	180	40	24	100	1,4
			2.200	16	0,10	160	40	21		
MV2301	D-250/100	115,76	2.200	24	0,11	240	40	31	100	2,0
			1.850	18	0,10	180	40	26		
MV2302	D-350/125	142,41	2.250	30	0,13	360	40	33	125	2,0
			1.900	22	0,10	280	40	28		
MV2303	D-500/150	173,21	2.500	50	0,22	580	60	33	150	2,7
			1.950	44	0,19	430	60	29		
MV2304	D-500/160	173,21	2.500	50	0,22	580	60	33	160	2,7
			1.950	44	0,19	430	60	29		
MV2305	D-800/200N	232,64	2.780	70	0,30	880	60	37	200	4,9
			2.480	60	0,26	700	60	33		
MV2306	D-800/200	237,37	2.500	120	0,50	1.100	60	39	200	4,9
			2.000	100	0,45	800	60	33		
MV2307	D-1000/250	319,31	2.800	125	0,50	1.010	60	40	250	9,4
			2.610	85	0,35	900	60	38		
MV2308	D-1300/250	333,06	2.520	180	0,80	1.300	60	43	250	9,4
			2.000	140	0,60	1.100	60	39		
MV2309	D-2000/315	379,73	2.700	255	1,20	2.000	60	47	315	14,0
			2.000	160	0,80	1.550	60	42		
MV2310	D-4000/355	605,46	1.400	345	1,53	3.800	40	44	355	19,0
MV2311	D-6000/400	827,86	1.400	665	2,97	5.500	40	44	400	26,0

*Nivel de presión sonora, radiado a 3 m. en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga.



Características constructivas	160	250	350	500	800	800N	1.000	1.300	2.000	4.000	6.000
Carcasa Polipropileno	*	*	*	*	*	*					
Carcasa Acero							*	*	*	*	*
Hélice ABS	*	*	*	*	*	*					
Hélice Aluminio							*	*	*	*	*
Clase motor	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I
Protector térmico por fusible	*	*	*								
Protector térmico rearme automático					*	*	*	*	*	*	*
Rodamientos a bolas engrase permanente	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Motor regulable de una velocidad										*	*
Motor regulable (*) de dos velocidades	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

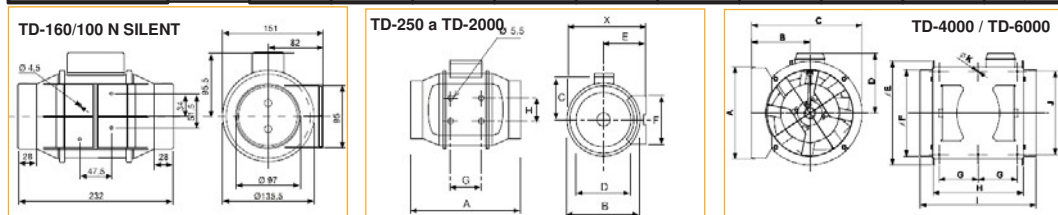
*Los modelos que incorporan temporizador (TD-MIXVENT-T) no son regulables.

EXTRACTORES PARA CONDUCTO

Dimensiones mm.

Modelo	X	A	Ø B	C	Ø D	E	F	G	H
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	258	176	115	123	100	90	80	60
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60
TD-500/160	212	275	200	127	157	112	130	80	60
TD-800/200N	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-800/200	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-1000/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-1300/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-2000/315	356	450	336	224	312	188	210	182	178

Modelo	A	B	C	D	Ø E	Ø F	G	H	I	J	Ø K
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8,5
TD-6000/400	407	249	492	267	487	399	160	425	547	370	8,5


SERIE TD-MIXVENT-T (Serie TD-MIXVENT con Temporizador).

Los modelos TD-MIXVENT-T incorporan temporizador regulable entre 1 y 3 minutos. Motor de una velocidad no regulable.

Código	Modelo	€	Vel. r.p.m	Potencia máx. abs. W	Intensidad máx. abs. A	Caudal en desc. libre m³/h	Temp. máx. trabajo °C.	Nivel pres. sonora* dB(A)	Ø conducto mm.	Peso Kg.
MV2320	TD-160/100 NT SILENT	110,70	2.500	35	0,16	180	40	24	100	1,4
MV2321	TD-250/100 T	132,94	2.200	24	0,11	240	40	31	100	2,0
MV2322	TD-350/125 T	159,15	2.250	30	0,13	360	40	33	125	2,0
MV2323	TD-500/150 T	190,74	2.500	50	0,22	580	60	33	150	2,7
MV2324	TD-500/160 T	190,74	2.500	50	0,22	580	60	33	160	2,7
MV2325	TD-800/200 T	256,96	2.500	120	0,50	1.100	60	39	200	4,9

*Nivel de presión sonora, radiado a 3 m. aparato entubado, en campo libre.

Código	Modelo	€
MV2326	Kit de Extracción TD-160/100N	141,19
MV2327	Kit de Extracción TD-250/100V	163,48
MV2328	Kit de Extracción TD-250/100 T	181,80

Kits de Extracción TD MIXVENT

Los Kits de Extracción de la serie MIXVENT son conjuntos de extractor y accesorios preparados para instalaciones de ventilación para pequeños recintos, especialmente baños y aseos.


SERIE TDx2 MIXVENT

Sistema especialmente indicado en casos en que disponemos del ventilador con el caudal adecuado, pero necesitamos incrementar la presión a causa de los accidentes del conducto.

El sistema MIXVENT-TDx2 es un producto estándar decatálogo desde el modelo 350 hasta el 1300.

Puede obtenerse también un TDx2 acoplando 2 ventiladores TD iguales mediante brida MBR.



Código	Modelo	€	Vel. r.p.m	Potencia máx. abs. W	Intensidad máx. abs. A	Caudal en desc. libre m³/h	Temp. máx. trabajo °C.	Nivel pres. sonora* dB(A)	Ø conducto mm.	Peso Kg.
MV2329	Dx2-350/125	267,55	2.630	150	1,12	395	40	36	125	5,4
MV2330	Dx2-500/150	328,94	2.720	140	0,60	510	60	48	150	5,0
MV2331	Dx2-500/160	328,94	2.720	140	0,60	510	60	48	160	5,0
MV2332	Dx2-800/200N	445,84	2.800	165	0,72	900	60	48	200	8,7
MV2333	Dx2-800/200	454,96	2.700	290	1,20	1.020	60	52	200	8,7
MV2334	Dx2-1000/250	612,11	2.800	300	1,30	1.020	60	57	250	18,7
MV2335	Dx2-1300/250	638,78	2.520	340	1,44	1.320	60	57	250	18,7

*Nivel de presión sonora, radiado a 3 m. aparato entubado, en campo libre.

EXTRACTORES PARA CONDUCTO

SERIE TD-ECOWATT

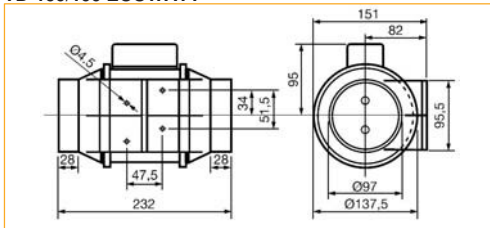
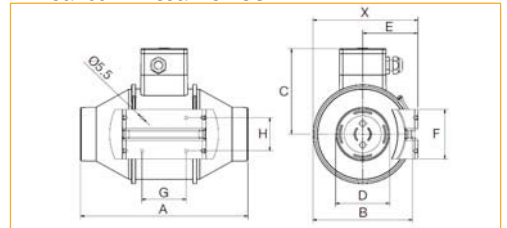
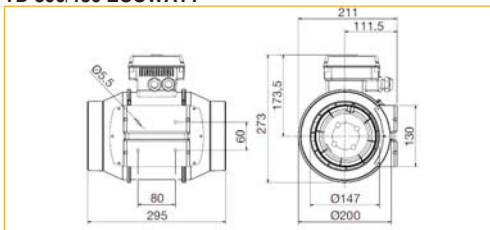
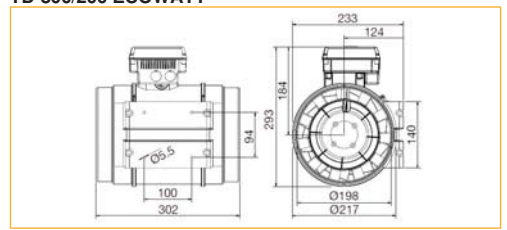
Ventiladores heliconcéntricos de bajo perfil, con rodamientos a bolas y motor brushless de corriente continua, de alto rendimiento y bajo consumo, regulables de forma lineal. Fabricados en material plástico, con caja de bornes externa, cuerpo activo desmontable y motor regulable 90/260V. 50/60 Hz. IP44. Clase B. Especialmente indicados para instalaciones donde deban estar muchas horas en funcionamiento o donde se requiera un sistema de ventilación inteligente que implique una constante variación de regulación.

Código	Modelo ECOWATT	€	Vel. r.p.m	Potencia máx. abs. W	Intensidad máx. abs. A	Caudal en desc. libre m ³ /h	Temp. máx. trabajo °C.	Nivel pres. sonora* dB(A)	Ø conducto mm.	Peso Kg.
MV2315	D-160/100	135,11	2.650	10	0,07	190	60	34	100	1,4
MV2316	D-250/100	227,65	2.400	22	0,17	275	60	35	100	2,0
MV2317	D-350/125	253,00	2.420	22	0,17	360	60	34	125	2,0
MV2318	D-500/150	284,47	2.600	48	0,35	580	60	36	150	2,7
MV2319	D-800/200	359,53	2.360	105	0,75	1.030	60	38	200	4,9

*Nivel de presión sonora, radiado a 3 m. aparato entubado, en campo libre.

Dimensiones mm.

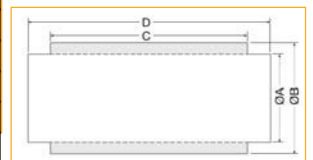
Modelo ECOWATT	X	A	Ø B	C	Ø D	E	F	G	H
TD-250/100	188	303	176	156	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	258	176	156	123	100	90	80	60

TD-160/100 ECOWATT

TD-250/100 - TD-350/125 ECOWATT

TD-500/150 ECOWATT

TD-800/200 ECOWATT


ACCESORIOS DE MONTAJE PARA LA SERIE TD MIXVENT

SILENCIADORES SIL - Atenuador acústico para reducir el ruido transmitido

Código	Modelo	Ø A mm.	Ø B mm.	C mm.	D mm.	€
MV3598	SIL-125	125	250	700	900	117,17
MV3599	SIL-160	160	250	700	900	147,51
MV3600	SIL-200	200	315	700	900	183,61
MV3601	SIL-250	250	355	700	900	218,30
MV3602	SIL-315	315	400	700	860	300,35
MV3603	SIL-355	355	450	700	860	363,67
MV3604	SIL-400	400	500	700	860	383,91



ACCESORIOS DE MONTAJE PARA LA SERIE TD MIXVENT

FILTROS MFL

Cajas filtrantes dotadas de bolsa tipo EU (G85-85% gravimétrico). Fácil sustitución

Código	Modelo	Dimensiones mm.			Ø conducto mm.	€
		L	A	H		
MV2400	MFL-100	200	200	196	100	107,93
MV2401	MFL-125	200	200	196	125	109,07
MV2402	MFL-160	200	200	196	160	112,26
MV2403	MFL-200	244	243	202	200	131,63
MV2404	MFL-250	294	293	206	250	145,24
MV2405	MFL-315	343	342	206	315	158,73
MV2406	MFL-355	448	447	254	355	189,04
MV2407	MFL-400	448	447	254	400	192,82



KIT TWIN BASE

Está constituido por dos acoplamientos rectangulares de dimensiones normalizadas y dos soportes que permiten efectuar el montaje de dos TD MIXVENT o dos TDx2 MIXVENT en paralelo.

Código	Modelo	Dimensiones mm.		€
		L	H	
MV2410	BASE 250	320	180	63,24
MV2411	BASE 350	320	180	77,97
MV2412	BASE 500/150	395	220	100,94
MV2413	BASE 500/160	395	220	100,94
MV2414	BASE 800	440	240	100,94
MV2415	BASE 1000	540	290	108,03
MV2416	BASE 2000	690	355	134,98



BRIDAS MBR -Permiten acoplar dos TD MIXVENT en serie.

Código	Modelo	Ø Conducto mm.	€
MV2375	MBR 350	125	12,96
MV2376	MBR-500/150	150	13,24
MV2377	MBR-500/160	160	13,24
MV2378	MBR-800	200	16,73
MV2379	MBR-1000	250	20,59



ACOPLAMIENTOS RECTANGULARES MAR

Permiten acoplar un TD MIXVENT a un conducto rectangular de dimensiones normalizadas.

Código	Modelo	Ø Conducto mm.	€
MV2340	MAR-250	100	32,70
MV2341	MAR-350	125	34,71
MV2342	MAR-500/150	150	39,65
MV2343	MAR-500/160	160	39,65
MV2344	MAR-800	200	45,94
MV2345	MAR-1000	250	53,66
MV2346	MAR-2000	315	80,14



ACCESORIOS DE MONTAJE PARA LA SERIE TD MIXVENT

COMPUERTAS ANTIRRETORNO MCA

Evitan la entrada de corrientes de aire exterior cuando el aparato no está en funcionamiento.

Código	Modelo	Ø Conducto mm.	€
MV2347	MCA-250	100	32.11
MV2348	MCA-350	125	32.70
MV2349	MCA-500/150	150	36.05
MV2350	MCA-500/160	160	36.05
MV2351	MCA-800	200	39.47
MV2352	MCA-1000	250	47.82
MV2353	MCA-2000	315	55.88
MV2354	MCA-4000	355	112.69
MV2355	MCA-6000	400	118.61


REJILLAS MRJ

Colocadas en el lado de aspiración o descarga de la instalación, evitan la entrada de cuerpos extraños que pudieran perjudicar el ventilador

Código	Modelo	Ø Conducto mm.	€
MV2357	MRJ-250	100	20.43
MV2358	MRJ-350	125	20.78
MV2359	MRJ-500/150	150	20.95
MV2360	MRJ-500/160	160	20.95
MV2361	MRJ-800	200	22.73
MV2362	MRJ-1000	250	25.09
MV2363	MRJ-2000	315	35.52
MV2364	MRJ-4000	355	39.73
MV2365	MRJ-6000	400	44.79


BATERÍAS ELÉCTRICAS PARA LA SERIE TD MIXVENT - MBE

Batería de calefacción para instalar en la descarga de los ventiladores. La velocidad mínima del aire dentro de la batería deber ser de 1,5 m/s. Temperatura máxima del aire que circula en la batería 60°C. Las baterías se componen de: Resistencias blindadas. Circuito de protección doble que deberá conectarse al circuito de control de la batería, mediante termostato de seguridad automático conectado en serie con otro termostato de seguridad de rearme manual (RESET). Caja de conexión IP43.

PULSER (REG-6) y TTC-2000 (REG-16): Reguladores electrónicos para las baterías eléctricas de calefacción.

TG-K330 (STC) y TG-K530 (STA): Sondas de temperatura (STA de ambiente, STC para conducto) para conectar a los reguladores REG



Código	Modelo	Modelo para MIXVENT-TD	€	Potencia batería W	Ø mm.	Longitud mm.	Tensión aliment. baterías V.	Caudal mínimo aire m³/h.	Tipo de regulador
MV2420	MBE-100/04B	250/100	157.35	400	100	375	1/230	50	PULSER (REG 6)
MV2421	MBE-125/12B	350/125	196.16	1.200	125	375	1/230	70	PULSER (REG 6)
MV2422	MBE-160/21B	500/160	208.31	2.100	160	375	1/230	110	PULSER (REG 6)
MV2423	MBE-200/50T	800/200	303.29	5.000	200	375	2/400	170	PULSER (REG 6)
MV2424	MBE-250/60T	1000-1300/250	361.43	6.000	250	375	2/400	270	PULSER (REG 6)
MV2425	MBE-315/90T	2000/315	423.49	9.000	315	375	3/400	420	TTC-2000 (REG16)
MV2426	MBE-355/90T	4000/355	448.64	9.000	355	375	3/400	570	TTC-2000 (REG16)
MV2427	MBE-400/120T	6000/400	576.57	12.000	400	375	3/400	570	TTC-2000 (REG16)

REGULADORES

Código	Modelo	€	Potencia descarga libre W	Dimensiones mm. L A H	Tensión por caja V.
MV2432	PULSER (REG-6)	347.55	6.000	92 145 150	30-400
MV2430	TTC-2000 (REG-16)	1.539.21	16.500	160 140 280	400


SONDAS DE TEMPERATURA

Código	Modelo	€
MV2444	TG-530(STA)	87.73
MV2441	TG-K330(STC)	87.73