



Ventiladores helicocentrífugos in-line, de bajo perfil, para conductos circulares. Cuerpo motor-ventilador desmontable, sin necesidad de manipular los conductos.

Carcasa compacta de bajo perfil fabricada en plástico reforzado.

Diseño de hélice optimizado, directrices y difusor de descarga, para aumentar el rendimiento y disminuir el nivel de ruido. Construcción hermética de doble inyección entre el cuerpo y el soporte, para evitar fugas de aire.

Juntas de goma en las bridas, para mejorar la estanqueidad con los conductos.

Silent-block entre motor y soporte, para reducir las vibraciones y reducir el nivel de ruido de la instalación, incluso en caso de regulación de velocidad.

Motor

Motor AC monofásico de 3 velocidades:

- 220-240V 50/60Hz, Clase F, IP44.
- Regulables por variación de tensión.
- Protección térmica de rearme manual.
- Temperatura de trabajo: -20/60°C.

Modelos TD EVO-T

Versiónes TD EVO equipadas con un temporizador ajustable entre 1 y 30 minutos y un motor de 3 velocidades no regulable por tensión.

Modelos TD EVO-VAR

Versiónes TD EVO equipadas con motor AC de una velocidad, regulador de velocidad integrado en la caja de bornes, temporizador ajustable y entrada analógica 0-10V.

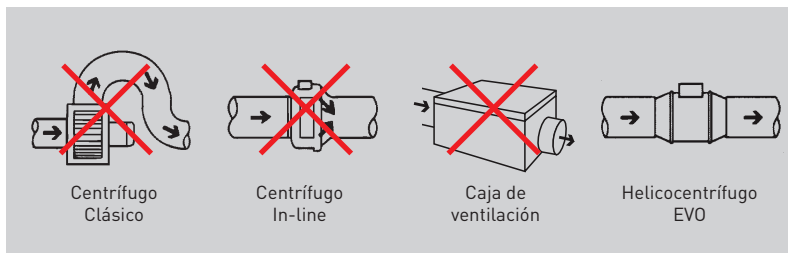
La curva de velocidad máxima corresponde a las curvas VR de las gráficas.



La amplitud de la gama convierte a la serie TD EVO en una solución eficaz para todo tipo de instalaciones de ventilación doméstica y comercial



BAJO PERFIL



El bajo perfil de los ventiladores de la gama TD-EVO hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.

FÁCIL MONTAJE Y MANTENIMIENTO



Abrazaderas de fijación articuladas que pueden montarse a ambos lados, de perfil cónico para mejorar la estanqueidad con el cuerpo del ventilador, y fijación mediante tornillos imperdibles.

Para invertir la dirección del flujo de aire, simplemente se debe girar el cuerpo del ventilador sin tener que desmontar el pie-soporte.

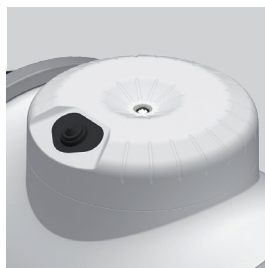
La rotación del cuerpo del ventilador también permite colocar la caja de bornes donde sea más accesible.



Juntas de goma circulares estancas, que evitan las fugas de aire entre el aparato y los conductos.



Premontaje del cuerpo del ventilador con el pie-soporte, que permite orientar el aparato dejando las manos libres para el instalador.

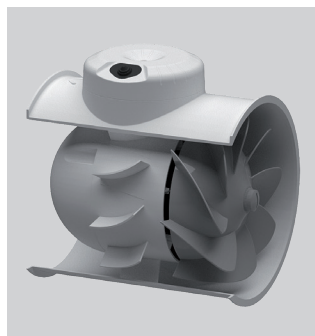


Caja de bornes de gran tamaño, de cierre mediante un único tornillo imperdible.

ALTAS PRESTACIONES



Silent-block
Silent-block entre el motor y el soporte, que reduce las vibraciones del motor y reduce el nivel de ruido del ventilador.



Directrices - difusor de descarga
Diseño optimizado de directrices y difusor de descarga para mejorar las prestaciones, incrementar el rendimiento y disminuir el nivel de ruido.

FÁCIL MANTENIMIENTO



El diseño único del soporte permite montar y desmontar el cuerpo motor **sin necesidad de manipular los conductos.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

TD EVO	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A-230V)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))			Temperatura de trabajo (°C a 50Hz)	Peso (kg)	Regulador de velocidad opcional	
					Aspiración	Radiado	Descarga			REB	RMB
TD EVO-100	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7	REB-1 N	RMB-1,5
	2170	13	0,1	170	28	16	28				
	1960	12	0,1	150	25	13	25				
TD EVO-125	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8	REB-1 N	RMB-1,5
	1810	21	0,1	240	29	19	31				
	1600	19	0,1	210	27	17	28				
TD EVO-150	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
	2350	38	0,2	490	42	29	42				
	2110	33	0,1	430	39	26	39				
TD EVO-160	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	REB-1 N	RMB-1,5
	2330	37	0,2	500	41	29	42				
	2090	33	0,1	440	38	26	39				
TD EVO-200	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1	REB-1 N	RMB-1,5
	2500	76	0,3	790	45	31	45				
	2280	64	0,3	710	42	28	43				
TD EVO-250	2710	181	0,8	1.400	52	37	53	-20/+60	6,2	REB-1 N	RMB-1,5
	2520	153	0,6	1.310	50	35	51				
	2290	132	0,5	1.180	48	33	48				
TD EVO-315	2640	273	1,1	1.840	56	40	55	-20/+60	8,4	REB-2,5 N	RMB-1,5
	2500	231	0,9	1.730	55	38	53				
	2290	200	0,8	1.620	53	36	51				

* Nivel de presión sonora, medido a 3 metros en campo libre, en los puntos de servicio 2, 5 y 8 de las curvas características.

TD EVO T	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A-230V)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))			Temperatura de trabajo (°C a 50Hz)	Peso (kg)	Temporizador (min.)
					Aspiración	Radiado	Descarga			
TD EVO-100 T	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7	1-30
	2170	13	0,1	170	28	16	28			
	1960	12	0,1	150	25	13	25			
TD EVO-125 T	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8	1-30
	1810	21	0,1	240	29	19	31			
	1600	19	0,1	210	27	17	28			
TD EVO-150 T	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	1-30
	2350	38	0,2	490	42	29	42			
	2110	33	0,1	430	39	26	39			
TD EVO-160 T	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3	1-30
	2330	37	0,2	500	41	29	42			
	2090	33	0,1	440	38	26	39			
TD EVO-200 T	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1	1-30
	2500	76	0,3	790	45	31	45			
	2280	64	0,3	710	42	28	43			
TD EVO-250 T	2710	181	0,8	1.400	52	37	53	-20/+60	6,2	1-30
	2520	153	0,6	1.310	50	35	51			
	2290	132	0,5	1.180	48	33	48			
TD EVO-315 T	2640	273	1,1	1.840	56	40	55	-20/+60	8,4	1-30
	2500	231	0,9	1.730	55	38	53			
	2290	200	0,8	1.620	53	36	51			

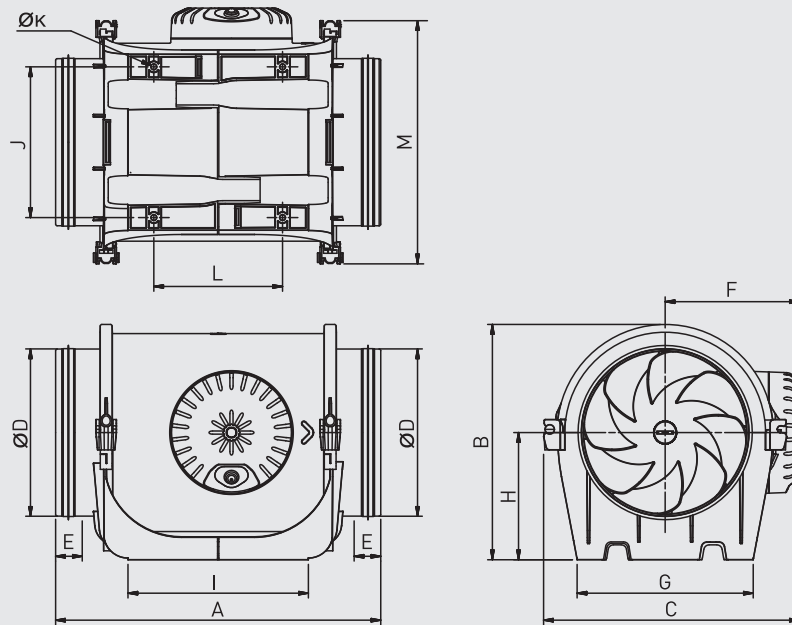
* Nivel de presión sonora, medido a 3 metros en campo libre, en los puntos de servicio 2, 5 y 8 de las curvas características.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TD EVO VAR	Velocidad máxima (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A-230V)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))			Temperatura de trabajo (°C a 50Hz)	Peso (kg)
					Aspiración	Radiado	Descarga		
TD EVO-100 VAR	2450	16	0,1	210	32	19	31	-20/+60	1,7
TD EVO-125 VAR	2320	29	0,1	310	36	26	37	-20/+60	1,8
TD EVO-150 VAR	2610	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-160 VAR	2600	45	0,2	560	44	32	45	-20/+60	3
TD EVO-200 VAR	2700	107	0,5	900	47	33	47	-20/+60	4,1
TD EVO-250 VAR	2710	181	0,8	1.400	52	37	53	-20/+60	6,2
TD EVO-315 VAR	2640	273	1,1	1.840	56	40	55	-20/+60	8,4

* Nivel de presión sonora, medido a 3 metros en campo libre, en los puntos de servicio 2, 5 y 8 de las curvas características.

DIMENSIONES (mm)

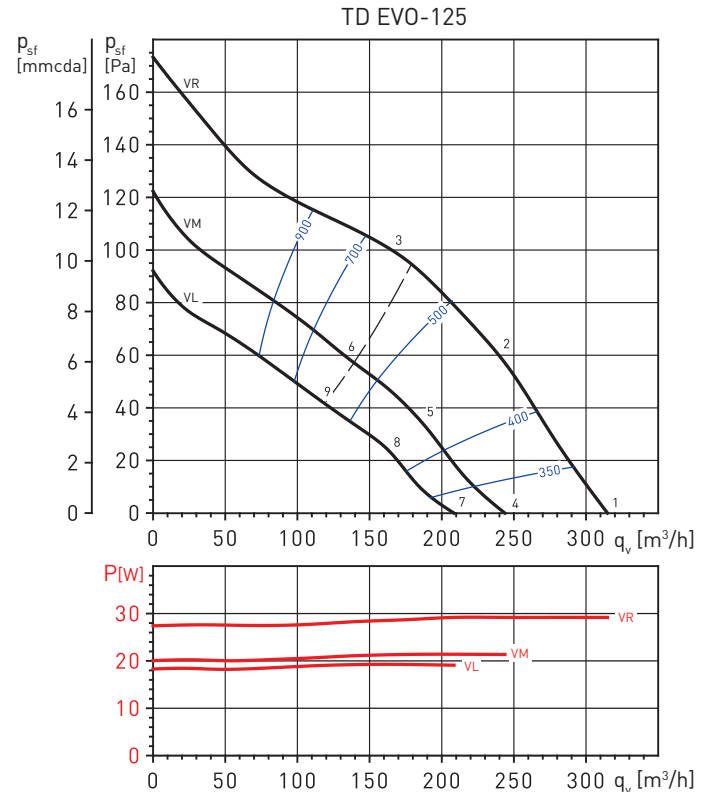
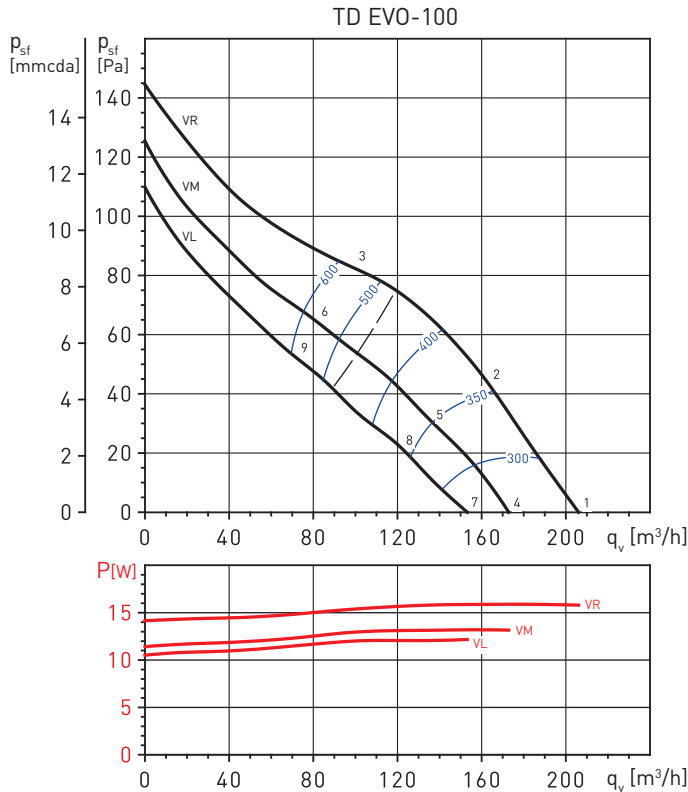


Modelo	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD EVO-100	302	181	201	97	28,5	107	133	100	168	100	4,5	89	189
TD EVO-125	302	191	221	122,5	28,5	117	132	100	172	104,5	4,5	91	209
TD EVO-150	326	221	240	147	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-160	306	221	240	157	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-200	346	238	263	197	28	137	190	124	211	161	5,5	161	253
TD EVO-250	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD EVO-315	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v : Caudal en m^3/h .
- p_{sf} : Presión estática en mmcd a y Pa.
- Aire seco normal a 20°C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- SFP: Factor específico de potencia en $W/m^3/s$ (curvas azules).

VR: Velocidad Rápida
VM: Velocidad Media
VL: Velocidad Lenta



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiración	23	25	42	47	49	45	38	27	52
	Descarga	21	26	51	45	49	46	38	25	54
	Radiado	22	19	33	27	35	36	29	21	40
2	Aspiración	24	25	40	47	48	44	39	27	52
	Descarga	23	27	44	45	48	44	38	25	52
	Radiado	24	20	32	27	35	35	30	21	40
3	Aspiración	24	35	45	48	48	42	36	27	53
	Descarga	23	38	48	45	47	42	36	25	53
	Radiado	23	29	36	27	34	33	28	20	41
4	Aspiración	19	21	39	43	45	41	34	23	49
	Descarga	18	23	48	41	46	42	34	22	51
	Radiado	19	16	30	23	31	33	26	17	37
5	Aspiración	21	22	37	44	45	40	35	24	49
	Descarga	20	23	41	41	44	41	35	21	48
	Radiado	20	16	28	23	31	31	27	18	36
6	Aspiración	21	32	43	45	45	39	33	24	50
	Descarga	21	35	45	43	45	39	33	22	50
	Radiado	21	26	34	25	31	31	25	18	38
7	Aspiración	17	18	36	41	43	39	32	21	46
	Descarga	15	20	45	38	43	39	31	19	48
	Radiado	16	13	27	20	29	30	23	15	34
8	Aspiración	18	19	34	41	42	37	32	21	46
	Descarga	17	20	38	38	41	38	32	18	45
	Radiado	17	13	25	20	28	28	24	15	33
9	Aspiración	19	30	40	43	43	37	31	22	47
	Descarga	18	33	43	40	42	36	31	20	47
	Radiado	18	24	31	22	29	28	22	15	36

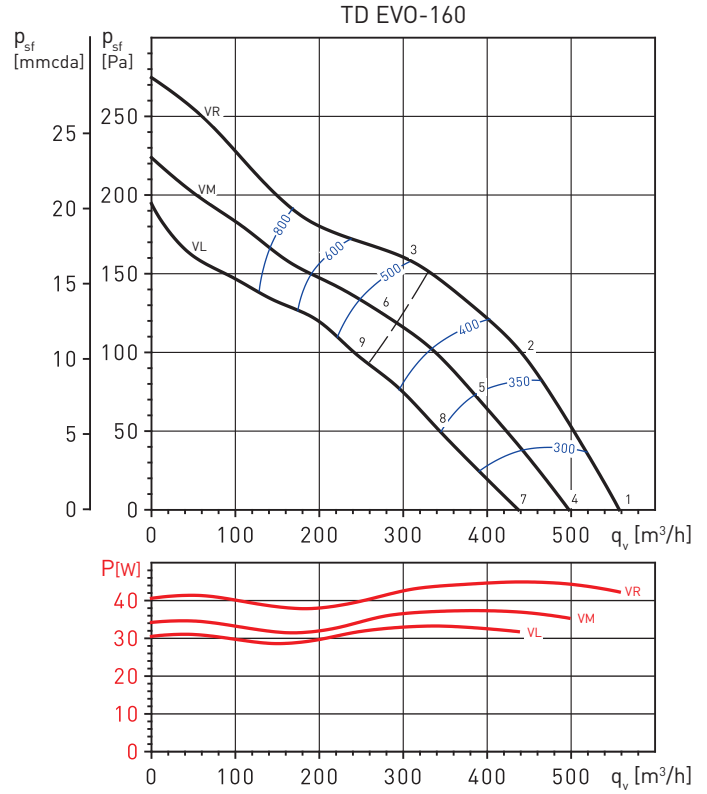
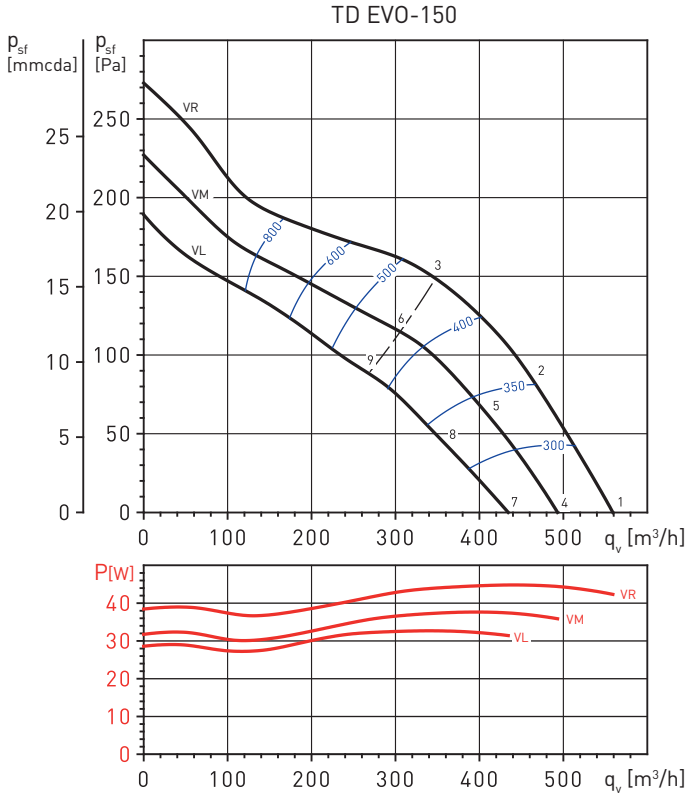
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiración	24	29	47	53	53	51	45	32	58
	Descarga	24	32	51	54	55	50	44	32	59
	Radiado	20	19	31	36	45	43	36	25	48
2	Aspiración	24	27	47	52	52	48	43	30	56
	Descarga	24	30	48	51	55	47	40	27	57
	Radiado	20	18	31	34	44	41	34	22	46
3	Aspiración	26	34	47	52	53	51	45	45	57
	Descarga	27	37	49	53	55	51	45	42	59
	Radiado	21	25	31	34	44	43	36	37	48
4	Aspiración	18	23	41	47	47	45	39	26	52
	Descarga	18	25	45	48	48	44	38	26	53
	Radiado	14	13	25	30	39	37	30	18	42
5	Aspiración	18	21	40	45	46	42	36	23	50
	Descarga	18	23	42	45	48	40	34	21	51
	Radiado	14	11	25	28	37	34	28	15	40
6	Aspiración	20	29	41	46	47	45	40	39	52
	Descarga	21	32	43	47	49	45	39	36	53
	Radiado	16	19	25	29	39	37	31	31	42
7	Aspiración	15	20	38	44	44	42	36	23	49
	Descarga	15	23	42	45	46	41	35	23	50
	Radiado	11	10	22	27	36	34	27	16	39
8	Aspiración	15	18	38	42	43	39	34	20	47
	Descarga	15	21	39	42	46	37	31	18	48
	Radiado	11	9	22	25	35	31	25	12	37
9	Aspiración	17	26	38	43	44	42	37	36	49
	Descarga	18	29	41	45	46	42	36	33	50
	Radiado	13	16	22	26	36	34	28	29	39

CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v : Caudal en m^3/h .
- p_{sf} : Presión estática en mmcd a y Pa.
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- SFP: Factor específico de potencia en $W/m^3/s$ (curvas azules).

- VR: Velocidad Rápida
- VM: Velocidad Media
- VL: Velocidad Lenta



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiración	34	36	51	59	62	63	58	46	67
	Descarga	35	35	52	60	62	62	59	47	67
	Radiado	34	29	36	41	49	53	42	32	55
2	Aspiración	35	36	51	56	60	61	54	42	65
	Descarga	32	36	51	57	62	60	54	42	65
	Radiado	35	29	36	37	47	50	39	28	53
3	Aspiración	37	40	55	60	60	60	53	42	65
	Descarga	34	38	51	61	63	58	52	42	66
	Radiado	37	33	40	42	47	49	37	29	52
4	Aspiración	31	34	49	56	59	60	56	44	65
	Descarga	33	32	49	58	60	59	57	44	65
	Radiado	31	27	33	38	46	50	40	30	52
5	Aspiración	33	33	49	53	57	58	52	39	62
	Descarga	29	33	48	55	59	57	52	39	63
	Radiado	33	26	33	35	44	48	36	26	50
6	Aspiración	34	37	52	57	57	57	50	40	63
	Descarga	31	35	48	59	60	55	50	39	64
	Radiado	34	30	37	39	44	47	34	26	50
7	Aspiración	29	31	46	54	57	58	53	41	62
	Descarga	30	30	47	55	57	56	54	42	62
	Radiado	29	24	31	35	44	47	37	27	50
8	Aspiración	30	30	46	50	55	55	49	36	59
	Descarga	26	30	45	52	56	54	49	36	60
	Radiado	30	23	30	32	41	45	33	23	47
9	Aspiración	31	34	50	54	54	54	48	37	60
	Descarga	29	33	45	56	57	53	47	36	61
	Radiado	31	27	34	36	41	44	32	23	47

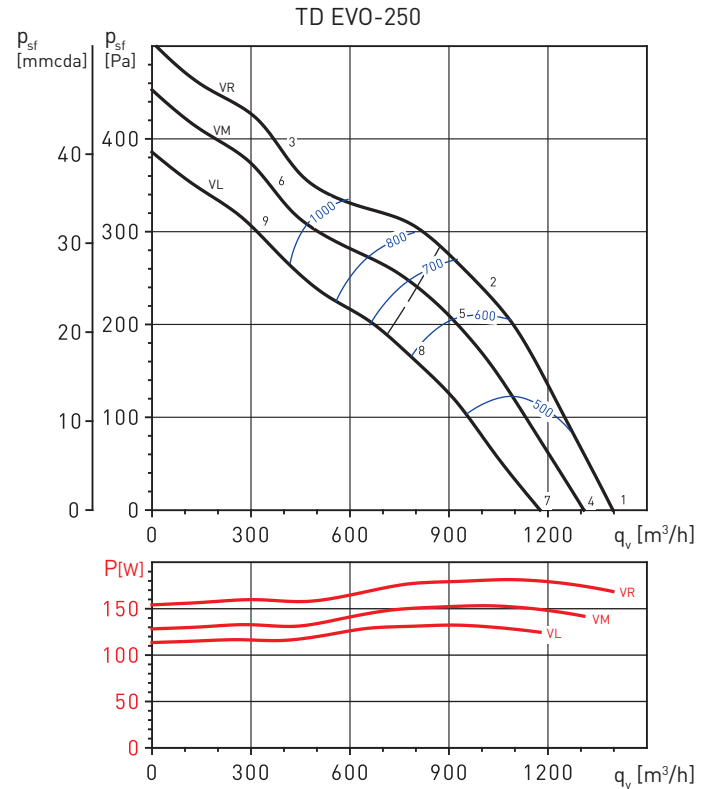
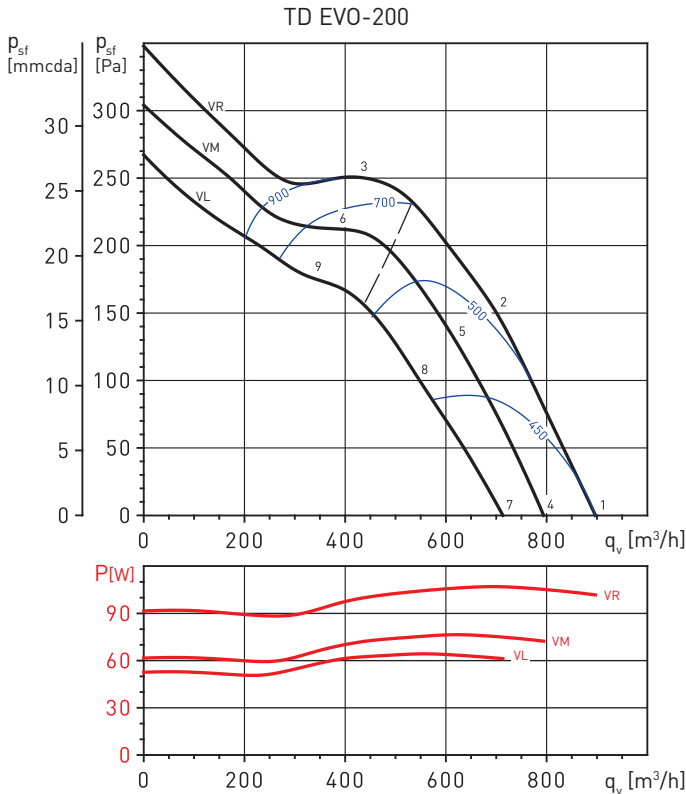
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiración	29	35	51	57	62	64	59	46	67
	Descarga	29	36	51	60	64	63	60	47	68
	Radiado	25	33	40	37	49	54	43	31	55
2	Aspiración	29	35	50	54	60	60	54	42	64
	Descarga	28	36	49	57	63	60	54	42	66
	Radiado	25	32	39	33	47	50	39	27	52
3	Aspiración	31	39	57	59	60	61	54	42	66
	Descarga	30	38	56	62	64	59	52	41	67
	Radiado	26	36	45	39	47	51	38	27	53
4	Aspiración	27	33	49	55	59	61	56	44	65
	Descarga	27	34	49	57	61	60	57	44	66
	Radiado	23	30	37	35	46	51	41	28	53
5	Aspiración	26	32	47	51	57	58	51	40	62
	Descarga	26	33	46	54	60	57	51	39	63
	Radiado	22	29	36	31	44	47	36	24	50
6	Aspiración	28	36	54	57	58	58	51	40	63
	Descarga	27	36	53	60	62	57	50	39	65
	Radiado	24	34	43	36	45	48	36	25	51
7	Aspiración	24	30	46	52	57	59	53	41	62
	Descarga	24	31	46	55	59	58	55	42	63
	Radiado	20	28	34	32	43	48	38	26	50
8	Aspiración	23	29	44	48	54	54	48	36	58
	Descarga	22	30	43	51	57	54	48	36	60
	Radiado	20	26	33	27	41	44	33	21	47
9	Aspiración	26	34	52	54	55	56	49	38	61
	Descarga	25	34	51	57	59	54	47	36	63
	Radiado	22	31	40	34	42	46	33	22	49

CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v : Caudal en m^3/h .
- p_{sf} : Presión estática en mmcda y Pa.
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- SFP: Factor específico de potencia en $W/m^3/s$ (curvas azules).

VR: Velocidad Rápida
VM: Velocidad Media
VL: Velocidad Lenta



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiración	32	43	54	61	64	66	63	51	70
	Descarga	30	44	52	61	64	67	64	51	71
	Radiado	23	43	40	39	51	52	43	30	56
2	Aspiración	30	40	51	59	63	63	59	51	68
	Descarga	29	41	55	61	63	63	58	47	68
	Radiado	21	40	37	37	50	50	39	30	53
3	Aspiración	37	53	60	63	64	63	58	50	69
	Descarga	36	60	59	65	63	62	55	48	70
	Radiado	28	53	46	41	51	50	38	29	57
4	Aspiración	30	41	52	59	62	64	61	49	68
	Descarga	28	42	50	59	62	65	62	49	69
	Radiado	21	41	38	37	49	50	41	28	54
5	Aspiración	28	38	49	57	61	61	57	49	66
	Descarga	27	39	53	59	61	61	55	45	66
	Radiado	20	38	35	35	48	47	37	28	51
6	Aspiración	35	51	58	61	63	61	56	48	68
	Descarga	34	58	58	63	61	61	53	46	68
	Radiado	26	51	44	40	50	48	36	27	55
7	Aspiración	27	39	49	56	60	61	59	47	66
	Descarga	26	39	47	57	60	63	60	47	67
	Radiado	20	39	35	34	47	48	39	26	51
8	Aspiración	25	35	46	54	58	58	54	46	63
	Descarga	24	36	50	56	58	58	53	43	63
	Radiado	20	35	32	32	45	45	34	25	49
9	Aspiración	33	49	56	59	61	59	54	46	66
	Descarga	32	56	56	61	59	59	52	44	66
	Radiado	24	49	42	38	48	46	34	26	53

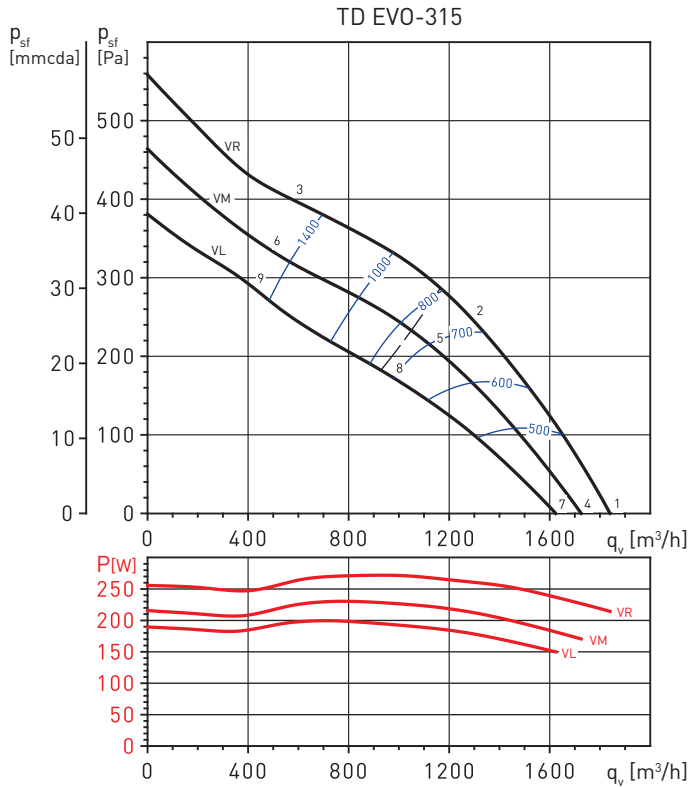
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	Aspiración	37	47	57	65	71	72	67	59	76
	Descarga	36	49	62	66	72	73	68	59	77
	Radiado	32	39	41	47	57	57	42	34	60
2	Aspiración	32	45	56	63	69	68	61	55	73
	Descarga	35	46	59	65	70	69	61	52	73
	Radiado	27	38	41	45	55	53	37	29	58
3	Aspiración	39	57	65	67	69	67	62	56	74
	Descarga	41	59	67	67	68	66	60	54	74
	Radiado	34	50	49	49	55	52	38	30	59
4	Aspiración	36	45	56	64	70	70	65	58	74
	Descarga	34	47	60	64	71	72	67	58	76
	Radiado	30	38	40	46	56	55	41	32	59
5	Aspiración	30	44	55	61	67	66	59	53	71
	Descarga	33	44	57	63	68	67	60	50	72
	Radiado	25	36	39	43	53	52	35	27	56
6	Aspiración	38	56	63	66	67	66	60	55	72
	Descarga	40	58	66	65	67	65	59	53	72
	Radiado	33	49	48	47	53	51	36	29	57
7	Aspiración	34	43	53	62	67	68	63	56	72
	Descarga	32	45	58	62	69	70	65	56	73
	Radiado	28	36	38	44	53	53	39	30	57
8	Aspiración	28	41	52	58	64	64	57	50	68
	Descarga	30	42	55	60	65	65	57	48	69
	Radiado	22	34	36	40	50	49	33	25	53
9	Aspiración	36	54	62	64	66	64	59	53	70
	Descarga	38	56	64	63	65	63	57	51	71
	Radiado	31	47	46	46	52	49	35	27	56

CURVAS CARACTERÍSTICAS

- q_v : Caudal en m^3/h .
- p_{sf} : Presión estática en mmcda y Pa.
- Aire seco normal a 20°C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- SFP: Factor específico de potencia en $W/m^3/s$ (curvas azules).

VR: Velocidad Rápida
VM: Velocidad Media
VL: Velocidad Lenta



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiración	34	57	63	68	72	68	68	55	76
	Descarga	34	55	60	71	74	69	68	56	77
	Radiado	20	42	41	50	56	52	45	31	59
2	Aspiración	33	64	66	70	72	70	65	57	77
	Descarga	35	52	64	67	72	69	62	55	75
	Radiado	20	49	45	52	56	54	42	32	60
3	Aspiración	46	62	72	72	73	71	64	57	78
	Descarga	51	65	69	70	71	71	62	55	77
	Radiado	20	47	50	55	57	55	42	32	61
4	Aspiración	33	56	62	67	71	67	67	54	75
	Descarga	34	54	60	70	74	69	68	56	77
	Radiado	20	41	41	50	56	51	44	30	58
5	Aspiración	32	62	65	69	71	69	63	55	75
	Descarga	33	50	62	65	70	68	60	53	74
	Radiado	20	48	43	51	55	53	41	31	59
6	Aspiración	45	61	70	71	71	69	63	55	77
	Descarga	50	64	68	68	70	69	61	54	75
	Radiado	20	46	49	53	56	53	41	31	60
7	Aspiración	32	55	61	66	70	66	66	53	74
	Descarga	32	53	59	69	72	67	67	55	76
	Radiado	20	40	40	49	54	50	43	29	57
8	Aspiración	29	60	62	67	68	67	61	53	73
	Descarga	31	48	60	63	68	66	58	51	71
	Radiado	20	45	41	49	53	51	39	29	56
9	Aspiración	42	59	68	69	69	67	61	53	75
	Descarga	48	61	66	66	68	67	59	52	73
	Radiado	20	44	47	51	54	51	38	29	58

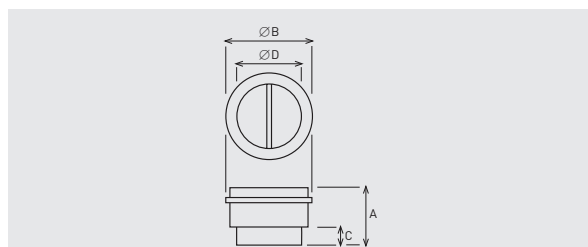
ACCESORIOS DE MONTAJE



MCA

Compuertas antirretorno para instalar en la descarga de los ventiladores. Impiden la entrada de olores, corrientes de aire y evitan fugas de calefacción cuando el extractor no funciona.

Modelo	Tipo de TD EVO
MCA-250	TD EVO 100
MCA-350	TD EVO 125
MCA-500/150 S	TD EVO 150
MCA-500/160 S	TD EVO 160
MCA-800	TD EVO 200
MCA-1000	TD EVO 250
MCA-2000	TD EVO 315



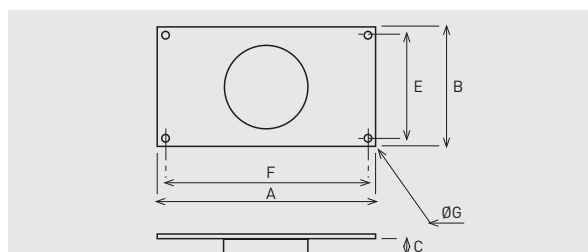
Modelo	A	Ø B	C	Ø D
MCA-250	107	109	31,5	94,5
MCA-350	107	136	31,5	119,5
MCA-500/150 S	121	163,5	35	147
MCA-500/160 S	121	173,5	35	157
MCA-800	131,5	214	35	197,5
MCA-1000	164	264,5	42	248
MCA-2000	205	330	50	312



MAR

Acoplamiento para conductos rectangulares que permiten conectar los aparatos a un conducto rectangular.

Modelo	Tipo de TD EVO	Dimensiones nominales del conducto L X H (mm)
MAR-250	TD EVO 100	224x140
MAR-250-350 S	TD EVO 125	224x140
MAR-500 S	TD EVO 150	280x180
MAR-500/160	TD EVO 160	280x180
MAR-800-1000 S	TD EVO 200	315x200
MAR-1000	TD EVO 250	400x250
MAR-2000	TD EVO 315	500x315



Modelo	A	B	C	E	F	Ø G
MAR-250	264	180	33,3	160	244	9
MAR-250-350 S	264	180	33,5	160	244	9
MAR-500 S	320	220	37	200	300	9
MAR-500/160	320	220	37	200	300	9
MAR-800-1000 S	355	240	37	220	335	9
MAR-1000	440	290	42	270	420	9
MAR-2000	540	355	52	355	520	9



MRJ

Rejillas para colocar tanto en el lado de aspiración como en la descarga de la instalación. Evitan la entrada de cuerpos extraños que pudieran perjudicar al ventilador.

Modelo	Tipo de TD EVO
MRJ-250	TD EVO 100
MRJ-250-350 S	TD EVO 125
MRJ-500 S	TD EVO 150
MRJ-500/160	TD EVO 160
MRJ-800-1000 S	TD EVO 200
MRJ-1000	TD EVO 250
MRJ-2000	TD EVO 315



MFL-G4

Cajas filtrantes.



MFL-F

Cajas filtrantes para incorporar filtros MFR F5, F6 o F7.



MBE

Baterías eléctricas.



SIL

Atenuadores acústicos.



GSA-M0

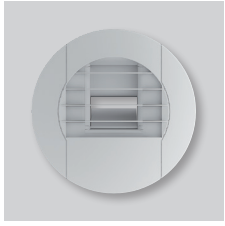
Conductos flexibles de aluminio.



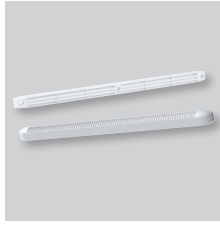
GSI-M0

Conductos flexibles aislados de aluminio.

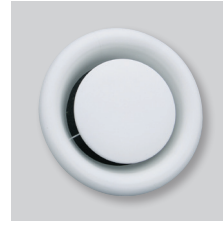
ACCESORIOS DE MONTAJE



BEH
Bocas de extracción
higroregulables.



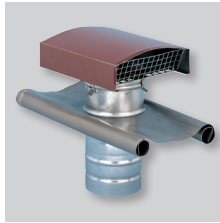
ECN
Aireadores
autorregulables.



BOC
Bocas de extracción
circulares.



PER-W
Persianas de
sobrepresión.



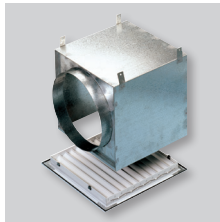
CT
Sombreros de tejado.



GRA
Rejas de extracción
de aluminio.



GRI
Rejas de extracción
de aluminio
extrusionado.



RP
Plenums para las
rejas GRI.



GCI
Rejas interiores
circulares.

ACCESORIOS ELÉCTRICOS



INTER-4P
Interruptor de
3 velocidades.



REB
Reguladores
de tensión
monofásicos.



RMB
Reguladores
de tensión
electromecánicos
por transformador,
monofásicos.



REB-ECOWATT
Reguladores de
velocidad.



CVF-ECOWATT
Reguladores de
velocidad.



VAPZ
Reguladores
de velocidad
monofásicos.



**CONTROL ECOWATT
AC/4A**
Elemento de control
para los sistemas de
demanda controlada
de ventilación.



CPTA-S/CPTA-E
Detector de
presencia.



AIRSENS
Elementos de
control de la
calidad de
aire interior
que incorporan un
sensor interno de
CO₂ o VOC o HR.



**TDP-S/TDP-D/
TDP-PI**
Reguladores de
tensión.



SC02-A/SC02-AD
Sensor de CO₂ y de
temperatura.
con display.
SCHT-AD
Sensor de CO₂, de
temperatura y
humedad relativa
con display.



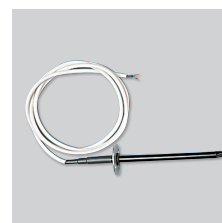
REMP
Compuertas
motorizadas.



PULSER
Reguladores
electrónicos
para baterías de
calefacción.



TTC-2000 y TTC-25
Reguladores
electrónicos
para baterías
de calefacción
trifásicas.



TG-K
Sondas de
temperatura para
conductos.