



Ventiladores helicocentrífugos de bajo perfil.

El cuerpo-motor es desmontable sin necesidad de tocar los conductos. Fabricados en material plástico (modelos 160 a 800) o en chapa de acero galvanizada protegida con pintura epoxi-poliéster anticorrosiva (modelos 1000 a 6000).

Motores

Modelos 160 a 2000:

IP44, Clase B, con rodamientos a bolas de engrase permanente y protector térmico.

Tensión de alimentación:

Monofásicos 230V-50Hz
(modelos 160 a 350)

Monofásicos 230V-50/60Hz
(modelos 500 a 2000)

Motores de 2 o 3 velocidades, también regulables por variación de tensión.

Modelos 4000 a 6000:

IP54, Clase F, con rodamientos a bolas de engrase permanente y protector térmico.

Tensión de alimentación:

Monofásicos 230V-50/60Hz
Trifásicos 400V-50/60Hz
(modelo 4000) ó

400V-50Hz (modelo 6000)

Regulables por variación de tensión.

Otros datos

Los modelos trifásicos son regulables mediante convertidor de frecuencia.

Modelos TD-MIXVENT-T

Incorporan temporizador regulable entre 1 y 30 minutos.

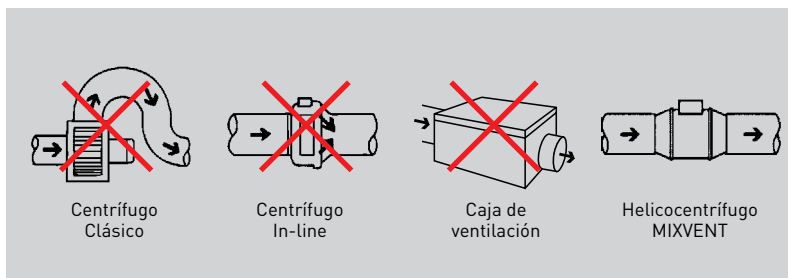
Disponen de motor de 1 ó 3 velocidades, según modelo, no regulable.



La amplitud de la gama convierte a la serie TD-MIXVENT 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-MIXVENT hace que sean el producto ideal para instalaciones donde la altura es muy reducida, como en el caso de los falsos techos.

FÁCIL MONTAJE



Fijar el soporte.



Colocar el cuerpo motor.

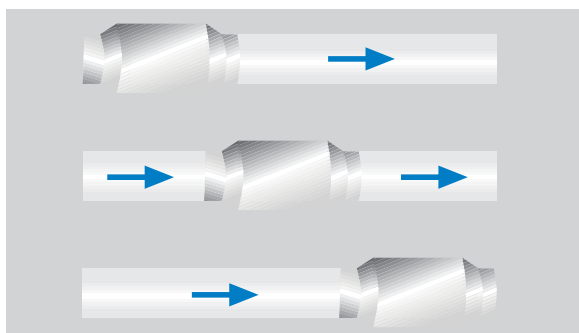


Realizar las conexiones.



Acoplar los conductos.

FLEXIBILIDAD DE UBICACIÓN



Pueden colocarse en cualquier punto del conducto de ventilación: al principio, intercalados o al final, sin pérdida de prestaciones.

FÁCIL MANTENIMIENTO



Cuerpo motor desmontable, para reparación o limpieza, **sin necesidad de tocar los conductos.**

MODELOS TD-MIXVENT-T



Modelos con temporizador

Los modelos TD-MIXVENT-T incorporan temporizador regulable entre 1 y 30 minutos. Disponen de motor de 1 ó 3 velocidades, según modelo, no regulable. Los modelos de 3 velocidades son temporizables, únicamente, a velocidad rápida.

MODELO 160



Modelo TD muy silencioso

El TD-160/100N SILENT es un modelo especialmente silencioso, con el **motor montado sobre silent-blocks elásticos** que absorben las vibraciones.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

	160	250	350	500	800	800N	1000	1300	2000	4000	6000
CARCASA POLIPROPILENO	●	●	●	●	●	●					
CARCASA ACERO							●	●	●	●	●
HÉLICE ABS	●	●	●	●	●	●					
HÉLICE ALUMINIO							●	●	●	●	● ⁽¹⁾
CLASE MOTOR	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I
PROTECTOR TÉRMICO POR FUSIBLE	●	●	●								
PROTECTOR TÉRMICO REARME MANUAL (PTC)				●	●	●	●	●	●	●	●
RODAMIENTOS A BOLAS ENGRASE PERMANENTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MOTOR REGULABLE DE UNA VELOCIDAD										●	●
MOTOR REGULABLE (2) DE DOS VELOCIDADES	●	●	●								
MOTOR REGULABLE (2) DE TRES VELOCIDADES				●	●	●	●	●	●		

(1) Modelo con hélice de aluminio de fundición de una sola pieza.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TD-MIXVENT	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Temperatura de trabajo (°C)	Peso (kg)	Ø Conducto (mm)	Interruptor de 3 velocidades opcional	Regulador de tensión opcional
TD-160/100 N SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	2200	18	0,11	150	22					
TD-250/100	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1700	22	0,1	200	28					
TD-350/125	2050	25	0,11	330	33	-20/+40	2	125	COM-2 REGUL-2	RMB-1,5 REB-1
	1590	20	0,09	250	28					
TD-500/150 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-500/160 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	160	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-800/200N 3V	2190	103	0,5	890	38	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	1870	93	0,47	750	34					
	1660	88	0,45	660	31					
TD-800/200 3V	2480	132	0,55	1.040	40	-20/+60	4,9	200	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2290	133	0,56	940	37					
	2080	131	0,55	850	34					
TD-1000/250 3V	2790	130	0,46	960	38	-40/+60	9,4	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2620	99	0,31	910	37					
	2510	91	0,28	850	37					
TD-1300/250 3V	2690	214	0,80	1.400	45	-40/+60	9,4	250	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2510	177	0,65	1.300	42					
	2370	163	0,60	1.220	37					
TD-2000/315 3V	2710	287	0,97	1.800	49	-40/+60	14	315	COM-3 INTER 4P	RMB-1,5 REB-2,5
	2420	223	0,79	1.630	40					
	2130	173	0,64	1.430	40					
TD-4000/355	1360	407	1,69	3.750	41	-40/+40	19	355	-	RMB-3,5 REB-2,5
TD-6000/400	1400	580	2,42	5.100	43	-40/+40	26	400	-	RMB-3,5 REB-5

TRIFASICOS

TD-4000/355 TRIF	1150	309	0,66	3.160	41	-40/+70	19	355	-	RMT-1,5 VFTM TRI 0,37
TD-6000/400 TRIF	1400	691	1,49	5.330	44	-40/+60	26	400	-	RMT-2,5 VFTM TRI 0,75

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

VENTILADORES HELICOCENTRÍFUGOS IN-LINE

Serie TD-MIXVENT

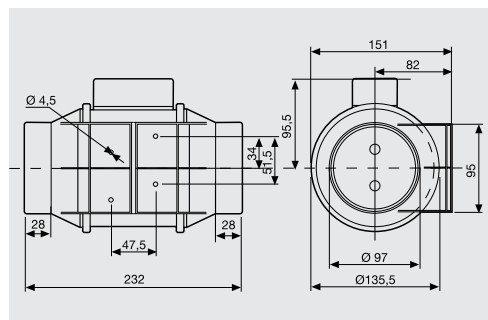


TD-MIXVENT-T	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad absorbida máxima (A)	Caudal en descarga libre (m³/h)	Nivel de presión sonora* (dB(A))	Temperatura de trabajo (°C)	Peso (kg)	Ø Conducto (mm)	Interruptor de 3 velocidades opcional	Regulador de tensión opcional
TD-160/100 NT SILENT	2400	29	0,17	180	24	-20/+40	1,4	100	-	RMB-1,5 REB-1
TD-250/100 T	2140	28	0,12	250	34	-20/+40	2	100	-	RMB-1,5 REB-1
TD-350/125 T	2050	26	0,11	330	33	-20/+40	2	125	-	RMB-1,5 REB-1
TD-500/150 T 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-500/160 T 3V	2590	53	0,21	560	35	-20/+60	2,7	150	INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2150	44	0,19	470	31					
	1820	41	0,18	390	26					
TD-800/200 T 3V	2480	132	0,55	1.040	40	-20/+60	4,9	200	INTER 4P	RMB-1,5 REB-1
	2290	133	0,56	940	37					
	2080	131	0,55	850	34					

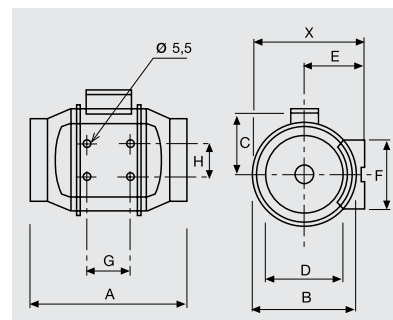
* Nivel de presión sonora, radiado a 3 metros en campo libre, con tubos rígidos en aspiración y descarga.
Los modelos 3V disponen de temporización únicamente a velocidad máxima.

DIMENSIONES (mm)

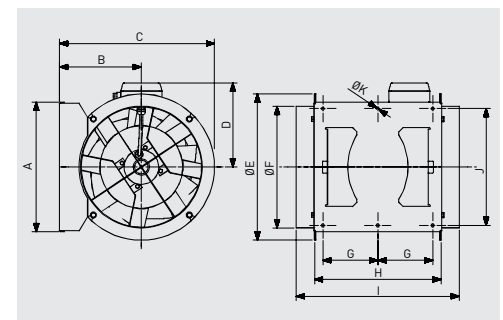
TD-160/100 N SILENT



TD-250 a TD-2000



TD-4000 / TD-6000



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	295	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

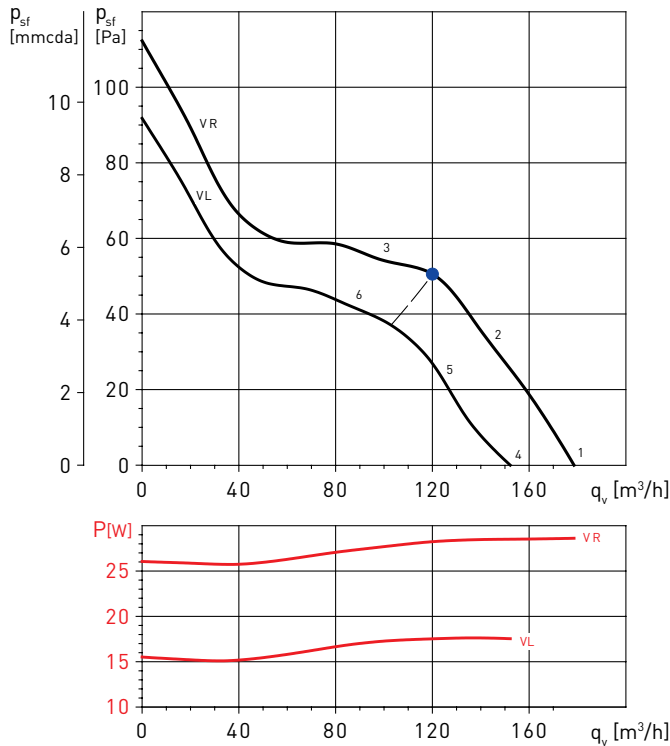
Modelo	A	B	C	D	Ø E	Ø F	G	H	I	J	Ø K
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8.5
TD-6000/400	407	249	249	267	487	399	160	425	547	370	8.5

CURVAS CARACTERÍSTICAS

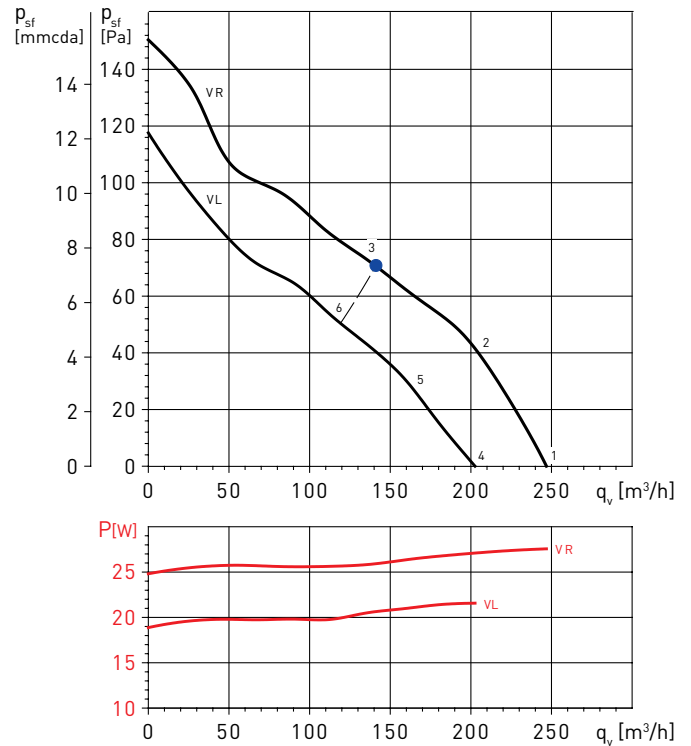
- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcdca y Pa.
- Aire seco normal a 20°C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

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

TD-160/100N SILENT



TD-250/100



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	22	34	41	47	53	49	40	31	56
	Descarga	22	43	38	50	51	47	41	32	55
	Radiado	21	27	41	35	36	40	33	22	45
2	Aspiración	21	36	39	47	52	48	39	30	55
	Descarga	22	42	37	50	50	46	41	31	54
	Radiado	20	29	39	35	35	39	32	21	44
3	Aspiración	24	37	41	48	52	47	39	30	55
	Descarga	27	42	38	50	51	45	40	31	55
	Radiado	23	30	41	36	35	38	32	21	45
4	Aspiración	22	31	37	45	51	46	38	29	53
	Descarga	22	38	34	48	49	45	39	29	53
	Radiado	19	27	36	33	35	38	31	21	42
5	Aspiración	21	33	37	45	50	46	37	28	53
	Descarga	22	38	35	48	48	44	38	29	52
	Radiado	18	29	36	33	34	38	30	20	42
6	Aspiración	23	34	39	45	50	45	37	28	53
	Descarga	26	38	36	48	49	44	38	28	53
	Radiado	20	30	38	33	34	37	30	20	43

Espectros de potencia en dB(A)

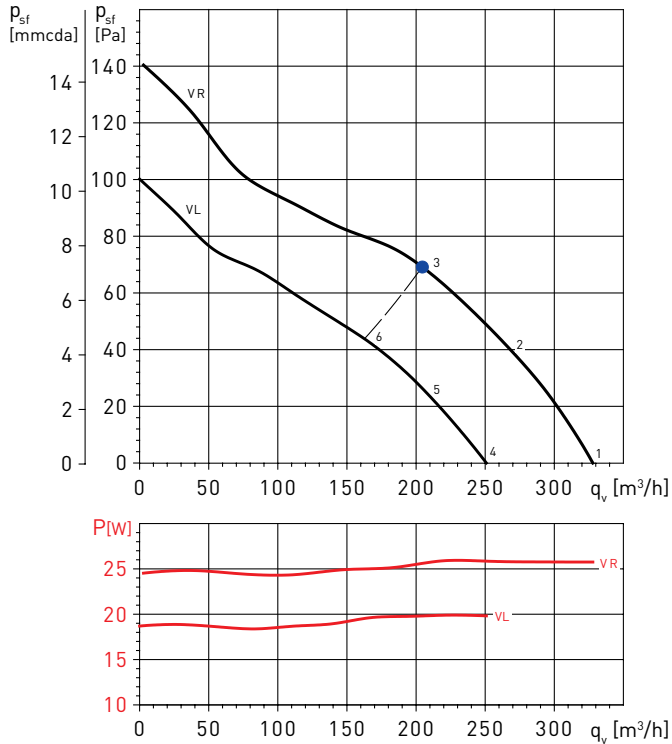
Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	28	32	51	54	54	48	38	28	58
	Descarga	20	28	51	53	53	49	39	29	58
	Radiado	18	21	50	44	48	46	31	20	54
2	Aspiración	24	31	50	51	54	48	39	30	57
	Descarga	21	28	51	52	51	49	38	29	57
	Radiado	16	21	51	44	48	45	32	22	54
3	Aspiración	26	32	47	53	54	51	42	32	58
	Descarga	26	33	49	55	52	50	40	30	58
	Radiado	17	22	47	45	49	47	34	23	53
4	Aspiración	23	27	46	48	49	43	33	23	53
	Descarga	15	23	45	48	48	44	33	24	53
	Radiado	13	16	45	39	43	41	26	15	48
5	Aspiración	19	26	46	47	49	44	35	26	53
	Descarga	17	24	46	47	47	44	33	24	52
	Radiado	11	16	46	39	44	41	27	17	49
6	Aspiración	22	29	44	49	51	47	38	29	55
	Descarga	23	29	46	51	49	47	37	27	55
	Radiado	14	19	44	41	45	44	31	20	50

CURVAS CARACTERÍSTICAS

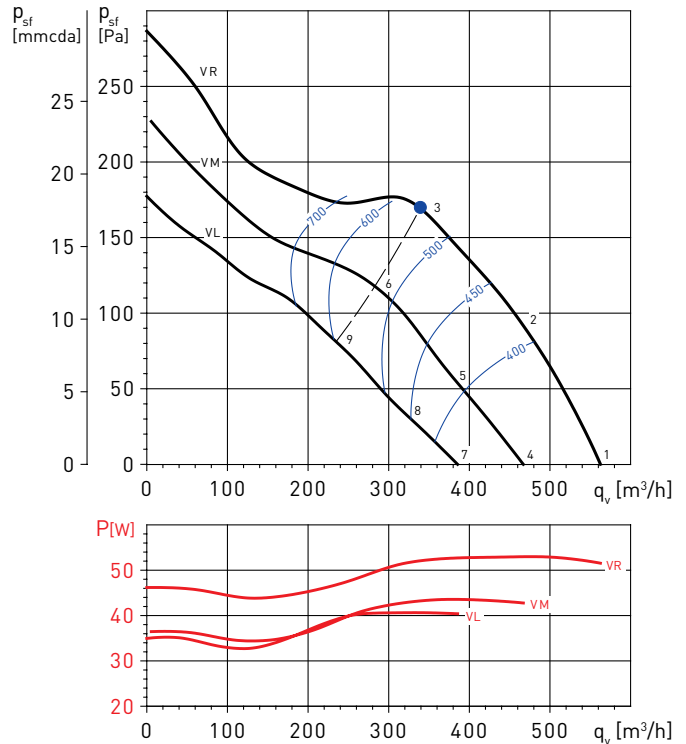
- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia, en $W/m^3/s$ (curvas azules).
- Aire seco normal a 20°C y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

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

TD-350/125



TD-500/150 3V



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	28	34	51	55	56	51	42	32	60
	Descarga	25	31	50	54	55	52	43	33	59
	Radiado	19	24	49	45	49	47	34	23	54
2	Aspiración	24	33	50	53	55	52	43	34	59
	Descarga	26	31	51	54	55	52	43	34	59
	Radiado	16	24	48	43	48	46	34	23	53
3	Aspiración	26	34	48	54	56	53	45	36	60
	Descarga	27	33	49	56	54	52	43	34	60
	Radiado	18	26	46	45	49	48	36	25	54
4	Aspiración	22	29	46	49	50	46	36	27	54
	Descarga	19	26	45	49	50	47	37	28	54
	Radiado	13	19	43	39	44	42	29	17	48
5	Aspiración	19	27	45	47	50	46	38	29	54
	Descarga	20	26	46	49	50	47	38	29	54
	Radiado	11	19	43	38	43	41	28	18	48
6	Aspiración	21	29	43	50	51	49	41	32	55
	Descarga	22	29	45	51	50	48	39	29	55
	Radiado	13	21	42	40	45	44	31	21	49

Espectros de potencia en dB(A)

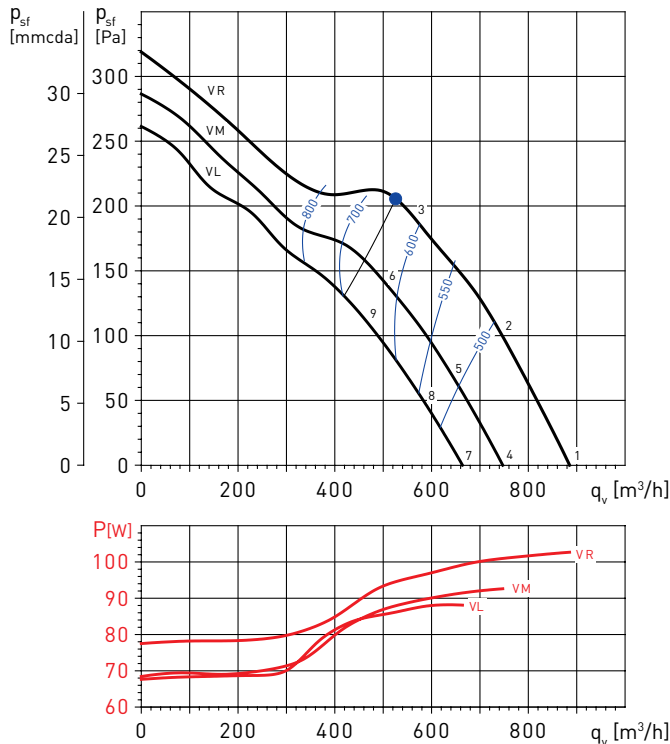
Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	28	38	52	58	60	58	51	41	64
	Descarga	34	37	51	57	61	59	52	42	64
	Radiado	19	31	46	45	50	51	39	27	55
2	Aspiración	25	36	50	55	59	58	51	42	63
	Descarga	33	36	51	57	61	59	51	43	64
	Radiado	17	30	45	43	49	49	37	26	54
3	Aspiración	26	37	50	56	59	59	52	43	64
	Descarga	29	35	50	58	59	57	50	41	64
	Radiado	18	31	44	44	49	50	38	27	54
4	Aspiración	24	34	48	54	56	54	47	37	60
	Descarga	30	33	47	53	57	55	48	38	60
	Radiado	15	27	42	41	46	47	35	23	51
5	Aspiración	20	32	46	51	54	54	47	38	59
	Descarga	29	32	47	53	56	55	47	38	60
	Radiado	13	26	41	39	45	45	33	22	49
6	Aspiración	22	33	46	53	55	55	49	40	60
	Descarga	25	31	46	54	56	54	47	38	60
	Radiado	15	27	41	40	45	46	35	24	50
7	Aspiración	19	30	44	50	51	50	42	33	56
	Descarga	25	29	42	48	52	50	43	34	56
	Radiado	11	23	38	37	42	42	30	19	46
8	Aspiración	16	28	42	46	50	50	42	33	54
	Descarga	24	28	43	48	52	50	43	34	56
	Radiado	9	22	37	34	40	41	29	18	45
9	Aspiración	18	29	42	49	51	51	44	36	56
	Descarga	21	27	42	50	52	50	42	34	56
	Radiado	11	23	37	36	41	42	31	20	46

CURVAS CARACTERÍSTICAS

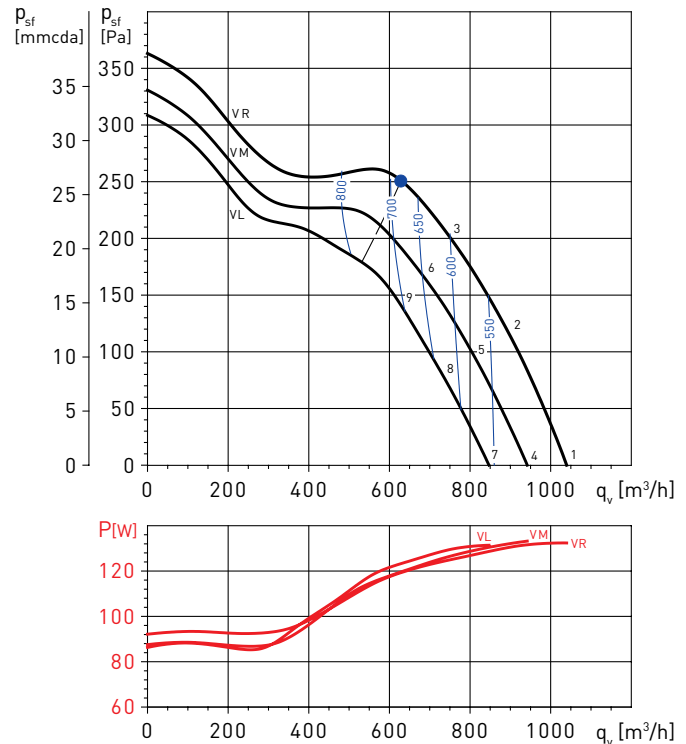
- q_v = Caudal en m^3/h .
- P_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia, en $W/m^3/s$ (curvas azules).
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

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

TD-800/200N 3V



TD-800/200 3V



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	28	41	52	61	63	64	58	49	68
	Descarga	43	44	52	60	66	65	60	50	70
	Radiado	19	36	44	45	51	53	43	30	56
2	Aspiración	25	39	50	57	61	64	57	48	67
	Descarga	39	41	51	59	65	64	58	50	69
	Radiado	18	35	42	42	49	51	40	28	54
3	Aspiración	26	39	51	58	61	63	58	49	67
	Descarga	31	37	51	60	64	62	57	48	68
	Radiado	19	35	43	43	49	51	41	29	54
4	Aspiración	24	37	48	56	59	60	54	45	64
	Descarga	38	40	48	56	62	61	56	46	66
	Radiado	15	32	40	41	47	49	39	26	52
5	Aspiración	21	36	46	53	57	60	54	45	63
	Descarga	36	37	48	56	62	61	55	46	65
	Radiado	14	32	38	39	45	48	37	25	51
6	Aspiración	22	36	48	55	58	60	55	46	64
	Descarga	28	34	48	57	61	59	54	45	65
	Radiado	16	32	40	40	46	48	38	26	51
7	Aspiración	21	35	46	54	56	58	52	42	62
	Descarga	36	37	45	53	59	59	54	44	63
	Radiado	12	29	37	38	44	46	36	24	49
8	Aspiración	19	33	44	51	55	58	51	42	61
	Descarga	33	35	45	53	59	58	53	44	63
	Radiado	12	29	36	36	43	45	34	22	48
9	Aspiración	20	33	45	52	56	57	52	44	61
	Descarga	25	31	45	54	59	57	51	43	62
	Radiado	13	30	37	38	44	45	35	24	49

Espectros de potencia en dB(A)

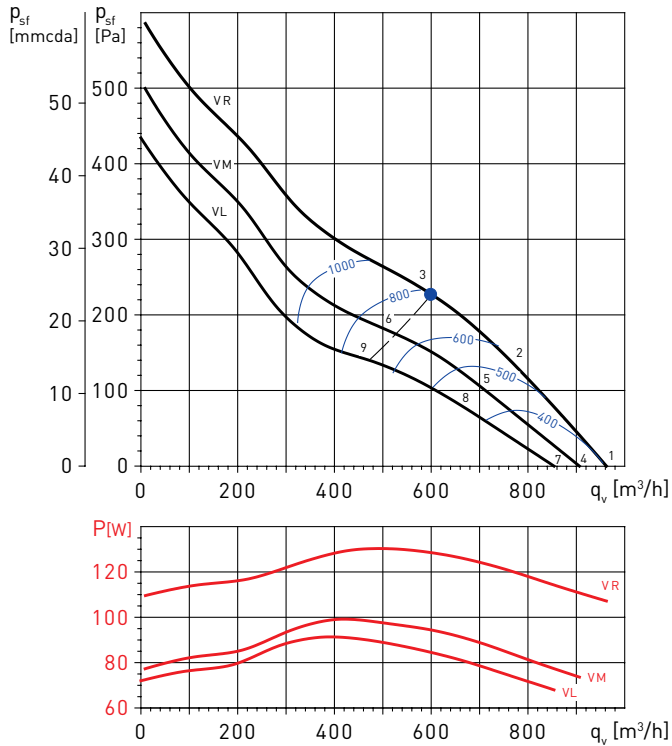
Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	27	42	52	61	64	66	60	51	69
	Descarga	46	46	53	61	68	68	63	53	72
	Radiado	20	38	43	46	52	54	44	32	57
2	Aspiración	24	40	49	57	62	65	59	50	68
	Descarga	41	42	51	60	66	65	60	52	70
	Radiado	19	38	42	43	49	52	42	30	55
3	Aspiración	25	40	51	58	62	64	60	51	68
	Descarga	32	38	52	61	67	65	60	51	70
	Radiado	19	37	42	43	49	51	41	30	54
4	Aspiración	24	39	49	58	61	63	58	48	67
	Descarga	43	43	50	58	65	65	61	51	69
	Radiado	17	36	41	43	49	51	42	29	54
5	Aspiración	22	37	47	55	59	63	56	48	65
	Descarga	38	39	48	57	64	63	58	49	67
	Radiado	16	35	39	40	47	50	39	27	52
6	Aspiración	23	38	49	56	60	62	58	49	66
	Descarga	30	36	50	59	65	63	58	49	68
	Radiado	17	35	40	41	47	49	39	28	52
7	Aspiración	22	37	47	56	58	61	55	46	64
	Descarga	41	41	47	56	63	63	58	48	67
	Radiado	15	33	38	40	47	49	39	27	52
8	Aspiración	19	35	44	52	56	60	54	45	63
	Descarga	35	36	45	54	61	60	55	47	65
	Radiado	14	33	36	38	44	47	37	25	50
9	Aspiración	21	36	47	54	58	61	56	47	64
	Descarga	28	34	48	57	63	61	56	47	66
	Radiado	15	33	38	39	45	47	37	26	50

CURVAS CARACTERÍSTICAS

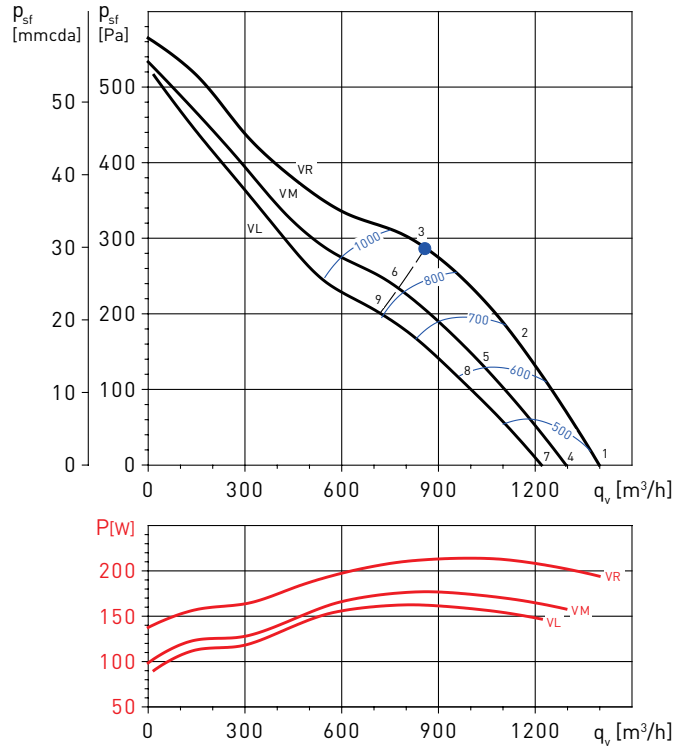
- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcda y Pa.
- SFP: Factor específico de potencia, en $W/m^3/s$ (curvas azules).
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

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

TD-1000/250 3V



TD-1300/250 3V



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	35	46	61	67	73	70	63	55	76
	Descarga	55	50	64	72	74	75	67	58	79
	Radiado	20	31	43	44	56	55	44	40	59
2	Aspiración	35	50	62	66	72	68	62	53	75
	Descarga	46	45	67	72	74	74	67	57	79
	Radiado	21	36	45	44	56	55	45	39	59
3	Aspiración	36	55	65	65	70	67	61	52	74
	Descarga	40	49	69	73	73	74	67	57	79
	Radiado	22	41	48	43	54	54	44	39	58
4	Aspiración	34	44	60	66	72	69	62	53	75
	Descarga	53	48	63	71	73	73	65	57	78
	Radiado	19	30	41	42	54	54	43	38	58
5	Aspiración	33	48	61	64	70	66	60	51	73
	Descarga	45	44	65	71	72	73	65	55	77
	Radiado	19	34	44	42	54	53	43	37	57
6	Aspiración	34	53	63	63	68	65	59	50	72
	Descarga	38	47	67	71	71	72	65	55	77
	Radiado	20	39	46	41	52	52	42	36	56
7	Aspiración	33	44	59	65	71	68	61	53	74
	Descarga	53	48	62	70	72	73	65	56	77
	Radiado	18	29	41	42	54	53	42	38	57
8	Aspiración	31	46	59	62	69	65	58	49	71
	Descarga	43	42	63	69	70	71	63	53	75
	Radiado	17	32	42	40	52	51	41	35	55
9	Aspiración	31	50	60	60	65	63	56	47	69
	Descarga	35	44	64	68	68	69	62	52	74
	Radiado	17	36	43	38	49	49	39	34	53

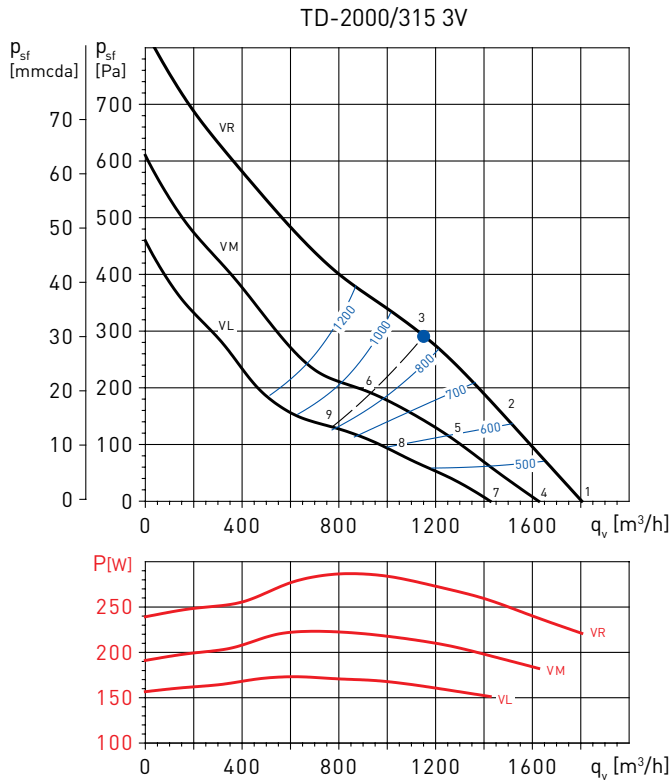
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	Aspiración	37	39	65	69	76	73	66	59	79
	Descarga	48	56	68	74	79	78	70	62	83
	Radiado	29	40	47	56	62	60	52	46	65
2	Aspiración	37	47	66	69	75	71	65	57	78
	Descarga	43	48	70	75	80	78	70	61	84
	Radiado	29	47	48	55	61	59	51	44	64
3	Aspiración	38	53	67	67	73	69	63	54	76
	Descarga	40	41	72	76	72	75	67	58	80
	Radiado	30	53	50	53	59	57	49	42	63
4	Aspiración	34	36	62	66	73	70	63	56	76
	Descarga	45	53	65	70	76	75	67	59	80
	Radiado	26	36	44	52	59	57	49	43	62
5	Aspiración	33	43	62	65	71	67	61	53	74
	Descarga	39	44	66	71	76	74	66	57	80
	Radiado	25	43	44	51	57	55	47	40	60
6	Aspiración	34	48	63	62	68	65	59	50	72
	Descarga	36	37	67	72	67	71	63	54	76
	Radiado	26	49	46	48	54	53	45	38	58
7	Aspiración	33	47	62	61	67	64	57	49	70
	Descarga	35	36	66	71	66	70	62	53	75
	Radiado	25	48	45	47	53	52	44	37	57
8	Aspiración	31	40	59	62	69	65	58	51	71
	Descarga	36	42	64	68	74	72	63	55	77
	Radiado	23	41	42	48	55	52	45	38	58
9	Aspiración	32	46	60	60	66	62	56	48	69
	Descarga	34	35	65	69	65	68	61	51	74
	Radiado	24	46	43	46	52	50	43	35	56

CURVAS CARACTERÍSTICAS

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

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



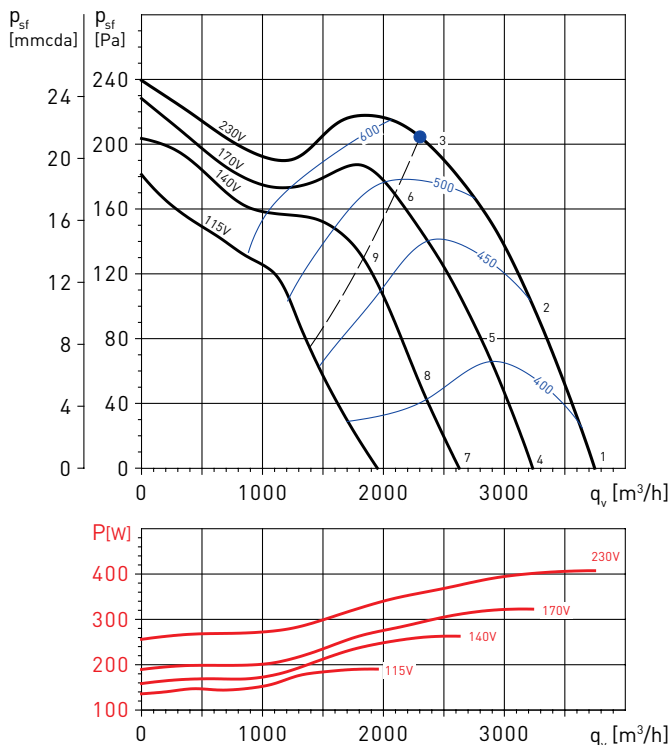
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	39	46	68	71	78	75	68	62	81
	Descarga	44	59	72	77	84	82	74	66	87
	Radiado	35	42	51	59	66	64	58	51	69
2	Aspiración	39	51	68	70	77	73	66	60	80
	Descarga	39	52	72	77	84	81	71	64	87
	Radiado	36	48	51	58	65	62	56	48	68
3	Aspiración	41	57	69	68	75	71	64	56	78
	Descarga	42	48	74	78	73	77	68	59	82
	Radiado	36	51	50	54	61	58	53	43	64
4	Aspiración	38	45	67	70	77	74	67	61	80
	Descarga	43	58	71	76	82	81	73	65	86
	Radiado	34	41	49	58	65	63	57	50	68
5	Aspiración	37	49	66	68	75	71	64	58	78
	Descarga	37	50	70	75	82	79	69	62	85
	Radiado	34	46	49	56	63	60	54	46	66
6	Aspiración	37	53	65	64	71	67	61	53	74
	Descarga	38	44	70	74	69	73	65	56	78
	Radiado	32	47	47	50	57	54	49	39	60
7	Aspiración	37	53	65	64	71	67	61	53	74
	Descarga	38	44	70	74	69	73	65	56	78
	Radiado	32	47	47	50	57	54	49	39	60
8	Aspiración	34	46	63	65	72	68	61	54	74
	Descarga	34	47	67	72	79	75	66	59	81
	Radiado	30	43	46	53	60	57	51	43	63
9	Aspiración	33	49	61	60	67	63	57	49	70
	Descarga	34	40	66	70	65	69	61	52	74
	Radiado	28	43	42	46	53	50	45	35	56

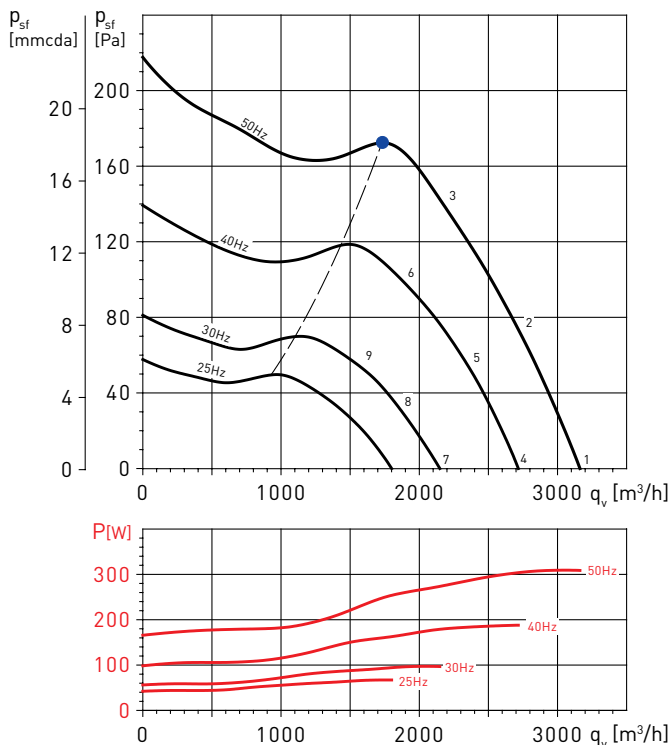
CURVAS CARACTERÍSTICAS

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

TD-4000/355



TD-4000/355 TRI



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	34	61	62	68	72	67	57	77
	Descarga	64	66	65	70	74	65	57	78
	Radiado	27	55	51	49	58	52	47	61
2	Aspiración	33	59	60	66	71	70	64	75
	Descarga	58	61	63	69	72	70	63	76
	Radiado	23	51	49	47	56	50	45	59
3	Aspiración	48	67	68	71	69	68	62	76
	Descarga	47	63	66	69	70	68	61	75
	Radiado	28	56	51	46	54	47	41	59
4	Aspiración	32	58	59	65	70	70	64	74
	Descarga	61	63	63	68	71	69	63	75
	Radiado	24	53	48	46	56	49	45	59
5	Aspiración	30	56	58	64	68	68	62	73
	Descarga	55	59	61	67	70	67	61	74
	Radiado	21	49	47	45	54	47	42	57
6	Aspiración	47	66	67	70	69	67	61	75
	Descarga	46	62	65	68	70	67	61	74
	Radiado	27	56	50	45	53	46	41	59
7	Aspiración	27	53	54	60	65	65	59	69
	Descarga	56	58	58	63	66	64	58	71
	Radiado	19	48	43	41	51	44	40	54
8	Aspiración	26	51	53	59	64	63	57	68
	Descarga	51	54	56	62	65	63	56	69
	Radiado	16	44	42	40	49	42	38	52
9	Aspiración	43	62	63	66	65	63	57	71
	Descarga	42	58	61	64	65	63	56	70
	Radiado	23	51	46	41	49	42	37	55

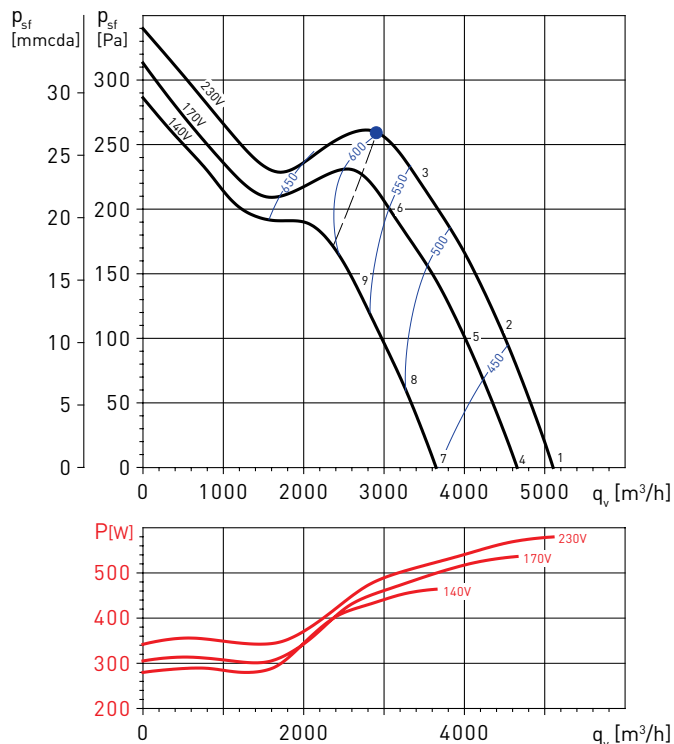
Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	31	60	59	65	70	69	64	74
	Descarga	60	62	62	67	71	69	62	75
	Radiado	27	59	50	47	56	49	46	62
2	Aspiración	30	58	57	63	68	67	62	72
	Descarga	53	58	59	65	68	66	59	72
	Radiado	23	54	47	45	53	47	43	58
3	Aspiración	46	65	67	70	67	64	60	74
	Descarga	41	61	63	66	67	65	58	72
	Radiado	26	58	51	45	52	44	41	60
4	Aspiración	27	55	54	60	65	64	59	69
	Descarga	55	57	57	62	66	64	57	70
	Radiado	22	54	45	42	51	44	41	57
5	Aspiración	25	53	52	58	63	62	57	67
	Descarga	49	53	54	60	63	61	55	67
	Radiado	18	49	42	40	48	42	38	53
6	Aspiración	41	60	62	65	62	59	55	69
	Descarga	37	56	58	61	62	60	54	67
	Radiado	21	53	46	40	47	39	36	55
7	Aspiración	20	49	48	53	59	58	53	63
	Descarga	49	51	50	56	60	58	51	64
	Radiado	16	48	39	36	45	38	35	51
8	Aspiración	19	47	46	52	57	56	51	61
	Descarga	42	47	48	54	57	55	48	61
	Radiado	12	42	36	34	42	35	32	46
9	Aspiración	35	54	56	59	56	53	49	63
	Descarga	30	50	52	55	56	54	47	61
	Radiado	15	47	40	34	41	33	30	49

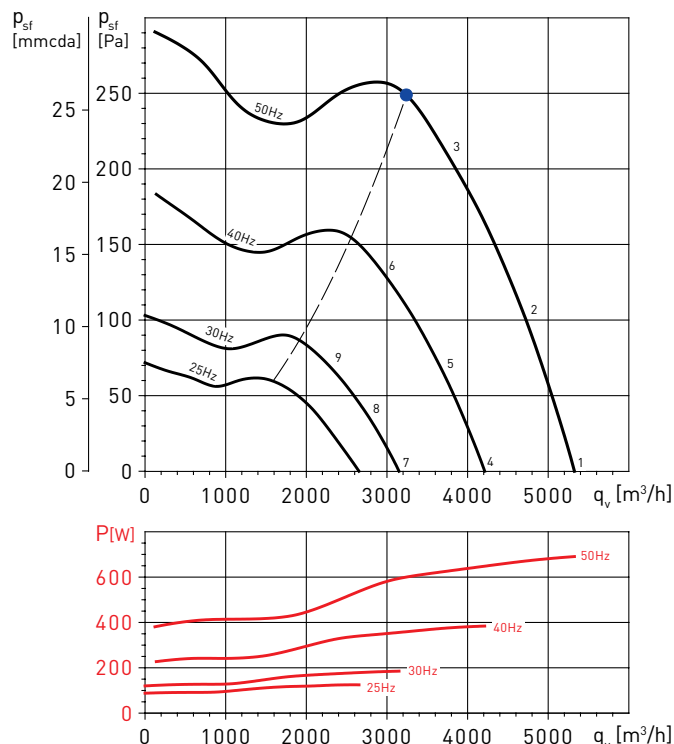
CURVAS CARACTERÍSTICAS

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

TD-6000/400



TD-6000/400 TRI



Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	42	63	68	75	79	79	72	63	83
	Descarga	72	74	73	77	80	78	72	65	85
	Radiado	25	46	51	54	62	56	49	40	64
2	Aspiración	41	63	68	75	78	77	70	60	82
	Descarga	64	66	70	77	79	77	69	60	83
	Radiado	24	46	51	54	61	54	47	37	63
3	Aspiración	52	69	67	70	74	72	65	55	78
	Descarga	50	67	69	72	73	71	64	54	78
	Radiado	35	52	50	49	57	49	42	32	60
4	Aspiración	40	61	66	73	77	77	70	61	82
	Descarga	70	72	71	75	78	76	70	63	83
	Radiado	23	44	49	52	60	54	47	38	62
5	Aspiración	39	61	66	73	76	75	68	58	81
	Descarga	62	64	68	75	77	75	67	58	82
	Radiado	22	44	49	52	59	52	45	35	61
6	Aspiración	51	68	66	69	73	71	64	54	77
	Descarga	49	66	68	71	72	70	63	53	77
	Radiado	34	51	49	48	56	48	41	31	58
7	Aspiración	35	56	61	68	72	72	65	56	77
	Descarga	65	67	66	70	73	71	65	58	78
	Radiado	18	39	44	47	55	49	42	33	57
8	Aspiración	35	57	62	69	72	71	64	54	76
	Descarga	58	60	64	71	73	71	63	54	77
	Radiado	18	40	45	48	55	48	41	31	57
9	Aspiración	47	64	62	65	69	67	60	50	73
	Descarga	45	62	64	67	68	66	59	49	73
	Radiado	30	47	45	44	52	44	37	27	55

Espectros de potencia en dB(A)

Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	41	62	68	75	80	80	72	66	84
	Descarga	72	75	74	77	80	79	72	66	85
	Radiado	26	47	52	53	63	56	49	43	65
2	Aspiración	40	62	68	75	79	78	71	64	83
	Descarga	65	67	71	76	79	77	69	61	83
	Radiado	24	46	53	52	62	55	48	41	64
3	Aspiración	51	69	68	72	74	75	65	60	79
	Descarga	56	66	70	74	75	73	66	57	80
	Radiado	33	53	52	48	57	52	42	38	61
4	Aspiración	37	57	63	70	75	75	68	61	79
	Descarga	67	70	69	72	75	74	67	61	80
	Radiado	21	42	48	48	58	51	45	38	60
5	Aspiración	35	57	64	70	74	74	66	59	78
	Descarga	61	62	66	72	74	72	64	56	78
	Radiado	19	41	48	47	57	50	43	36	59
6	Aspiración	46	64	63	67	69	70	60	55	74
	Descarga	51	61	65	69	71	68	61	52	75
	Radiado	28	49	47	43	52	47	37	33	56
7	Aspiración	30	51	56	64	69	69	61	55	73
	Descarga	61	63	63	66	69	67	61	55	74
	Radiado	15	36	41	42	52	45	38	32	54
8	Aspiración	29	51	57	64	68	67	60	53	72
	Descarga	54	56	60	65	68	65	58	50	72
	Radiado	13	35	42	41	51	44	37	30	52
9	Aspiración	40	58	57	60	63	64	54	49	68
	Descarga	45	55	59	63	64	62	55	46	69
	Radiado	22	42	41	37	46	41	31	27	49



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.

KIT TD-160/100 N SILENT

- Compuesto por:
- + 1 Extractor TD-100/160 N SILENT
 - + 4 m conducto flexible GSA
 - + 1 Boca de aspiración BOR-100
 - + 1 Reja de descarga GR-100
 - + Rollo cinta adhesiva BA

KIT TD-250/100

- Compuesto por:
- + 1 Extractor TD-250/100
 - + 4 m conducto flexible GSA
 - + 1 Boca de aspiración BOR-100
 - + 1 Reja de descarga GR-100
 - + Rollo cinta adhesiva BA

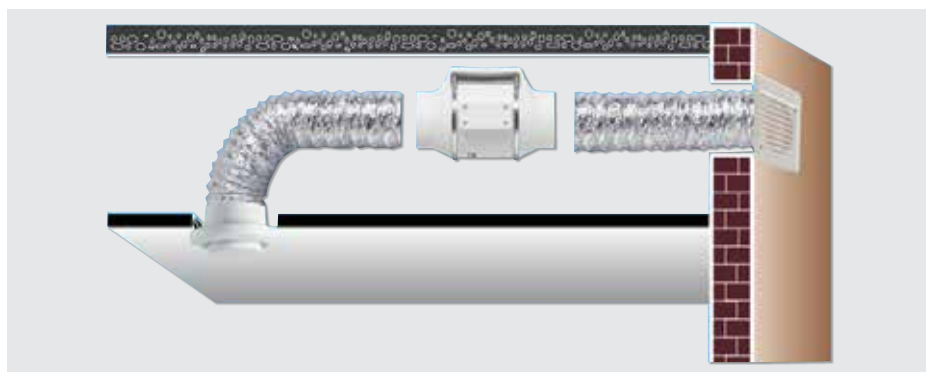
KIT TD-160/100 NT SILENT

- Compuesto por:
- + 1 Extractor TD-100/160 NT SILENT
 - + 4 m conducto flexible GSA
 - + 1 Boca de aspiración BOR-100
 - + 1 Reja de descarga GR-100
 - + Rollo cinta adhesiva BA

KIT TD-250/100T

- Compuesto por:
- + 1 Extractor TD-250/100 T
 - + 4 m conducto flexible GSA
 - + 1 Boca de aspiración BOR-100
 - + 1 Reja de descarga GR-100
 - + Rollo cinta adhesiva BA

INSTALACIÓN Y MONTAJE



Los extractores TD-T disponen de un temporizador regulable ente 1 y 30 minutos que mantiene el aparato en funcionamiento por el periodo de tiempo seleccionado después de apagarlo.

ACCESORIOS INCLUIDOS



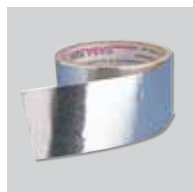
GSA-M0 100
Tubo flexible circular de aluminio de 100 mm de diámetro. 4 m de longitud.



GR-100
Reja exterior.



BOR-100
Boca de aspiración.



BA-50
Banda adhesiva de aluminio para fijar los elementos que componen los kits de extracción remota (conducto, brida, campana o grupo, y extractor). 5 m de longitud.