



Ventiladores centrífugos de tejado, de descarga horizontal, de bajo perfil, base de chapa de acero galvanizada, cubierta de aluminio, rodete centrífugo de álabes hacia atrás protegido con reja de seguridad antipájaros, motor de rotor exterior, IP54, Clase F, con protector térmico e interruptor paro-marcha.

Motores

De 2, 4, 6 ó 8 polos según versiones. Modelos (315 a 560) con motor de 2 velocidades (4/8), bajo pedido.

Tensión de alimentación

Monofásicos 230V-50/60Hz ó 230V-50Hz según modelos (CRHB)

Trifásicos 400V-50/60Hz ó 400V-50Hz según modelos (CRHT)

[Ver cuadro de características]

Regulables por variación de tensión.

Modelos trifásicos regulables por convertidor de frecuencia.



Bajo perfil

Motor de rotor exterior que permite limitar la altura del aparato.



Malla antipájaros



Interruptor paro-marcha incorporado



Ventiladores centrífugos de tejado, de descarga vertical, de bajo perfil, base de chapa de acero galvanizada, cubierta de aluminio, rodete centrífugo de álabes hacia atrás protegido con reja de seguridad antipájaros, motor de rotor exterior, IP54, Clase F, con protector térmico e interruptor paro-marcha.

Motores

De 2, 4, 6 ó 8 polos según versiones. Modelos (315 a 560) con motor de 2 velocidades (4/8), bajo pedido.

Tensión de alimentación

Monofásicos 230V-50/60Hz ó 230V-50Hz según modelos (CRVB)

Trifásicos 400V-50/60Hz ó 400V-50Hz según modelos (CRVT)

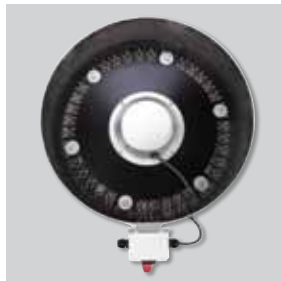
[Ver cuadro de características]

Regulables por variación de tensión.

Modelos trifásicos regulables por convertidor de frecuencia.



Rodete de álabes hacia atrás
Evita que se adhiera la suciedad.



Malla antipájaros



Interruptor paro-marcha incorporado

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.

Modelo	Tensión - Frecuencia (V-Hz)	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad máxima absorbida (A)		Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora a 1'5 m (dB(A))		Temperatura de trabajo (°C)	Peso (kg)	Regulador de tensión opcional*
				230 V	400 V		Aspiración	Descarga			
MONOFÁSICOS 2 POLOS											
CRHB/2-225	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.140	58	64	-40/+50	7	REB-1N
CRHB/2-250	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.380	58	64	-40/+70	7,5	REB-1N
MONOFÁSICOS 4 POLOS											
CRHB/4-225	230-50/60	1450	50	0,25	–	670	48	54	-40/+60	7	REB-1N
CRHB/4-250	230-50/60	1450	50	0,25	–	795	51	54	-40/+70	7,5	REB-1N
CRHB/4-280	230-50/60	1400	85	0,4	–	1.300	54	57	-40/+50	8	REB-1N
CRHB/4-315	230-50/60	1400	140	0,6	–	1.850	58	61	-40/+70	17	REB-1N
CRHB/4-355	230-50	1370	230	0,85	–	2.980	63	64	-40/+70	21	REB-1N
CRHB/4-400	230-50/60	1400	410	2	–	4.210	64	67	-40/+60	22	REB-2,5N
CRHB/4-450	230-50/60	1350	540	2,4	–	5.970	68	73	-40/+70	42	REB-5
CRHB/4-500	230-50	1400	1200	5,2	–	8.290	71	76	-40/+70	44	REB-10
MONOFÁSICOS 6 POLOS											
CRHB/6-315	230-50	965	70	0,4	–	1.260	48	52	-40/+70	17	REB-1N
CRHB/6-355	230-50	950	80	0,4	–	2.070	58	58	-40/+70	21	REB-1N
CRHB/6-400	230-50/60	935	150	0,7	–	2.800	58	58	-40/+60	22	REB-1N
CRHB/6-450	230-50/60	900	260	1,2	–	4.160	59	61	-40/+70	26	REB-2,5N
CRHB/6-500	230-50	890	340	1,5	–	5.250	58	63	-40/+70	27	REB-2,5N
CRHB/6-560	230-50	895	640	2,75	–	7.470	59	64	-40/+70	30	REB-5
CRHB/6-630	230-50	910	1000	4,9	–	10.350	59	64	-40/+50	50	REB-5
MONOFÁSICOS 8 POLOS											
CRHB/8-500	230-50	690	270	1,3	–	4.210	51	56	-40/+60	27	REB-2,5N
CRHB/8-560	230-50	650	360	1,6	–	5.470	51	55	-40/+60	30	REB-2,5N
CRHB/8-630	230-50	670	460	2,1	–	7.340	53	58	-40/+70	50	REB-2,5N
TRIFÁSICOS 4 POLOS											
CRHT/4-315	400-50/60	1440	140	–	0,6	1.900	58	62	-40/+70	17	RMT-1,5
CRHT/4-355	400-50/60	1410	190	–	0,6	3.140	64	68	-40/+60	21	RMT-1,5
CRHT/4-400	400-50/60	1340	290	–	0,7	4.200	63	66	-40/+70	22	RMT-1,5
CRHT/4-450	400-50/60	1215	650	–	1,8	5.770	66	71	-40/+70	42	RMT-2,5
CRHT/4-500	400-50/60	1400	1200	–	2,1	8.160	69	74	-40/+60	44	RMT-2,5
CRHT/4-560	400-50	1380	2045	–	3,76	10.800	70	76	-40/+40	47	RMT-5
TRIFÁSICOS 6 POLOS											
CRHT/6-315	400-50/60	990	85	–	0,45	1.250	48	52	-40/+70	17	RMT-1,5
CRHT/6-355	400-50/60	975	120	–	0,4	2.070	58	58	-40/+70	21	RMT-1,5
CRHT/6-400	400-50/60	950	125	–	0,4	2.780	59	58	-40/+60	22	RMT-1,5
CRHT/6-450	400-50/60	920	175	–	0,44	4.050	59	62	-40/+70	26	RMT-1,5
CRHT/6-500	400-50/60	915	250	–	0,62	5.300	59	64	-40/+70	27	RMT-1,5
CRHT/6-560	400-50/60	900	400	–	1	7.350	59	64	-40/+50	30	RMT-1,5
CRHT/6-630	400-50/60	915	800	–	1,9	10.330	60	65	-40/+50	50	RMT-2,5
TRIFÁSICOS 8 POLOS											
CRHT/8-500	400-50/60	690	180	–	0,65	4.110	49	53	-40/+60	27	RMT-1,5
CRHT/8-560	400-50/60	650	240	–	0,7	5.270	51	54	-40/+60	30	RMT-1,5
CRHT/8-630	400-50/60	635	300	–	0,7	7.110	53	57	-40/+70	50	RMT-1,5

* Los reguladores trifásicos se recomiendan a 400V.

Nos reservamos el derecho a utilizar distintos fabricantes de motores y por lo tanto, los datos indicados pueden variar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

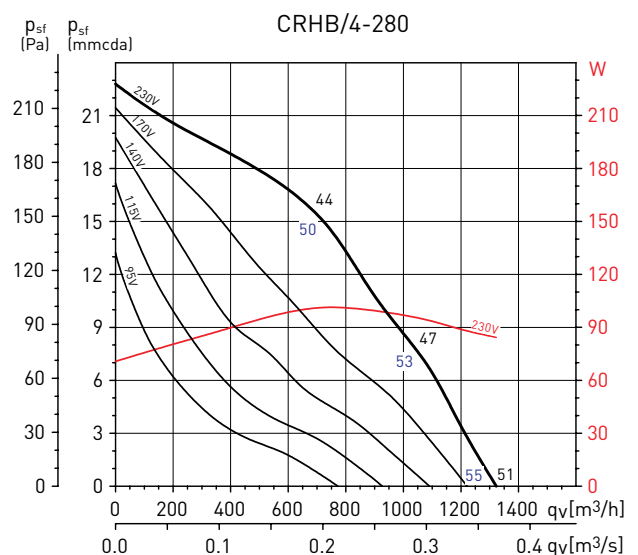
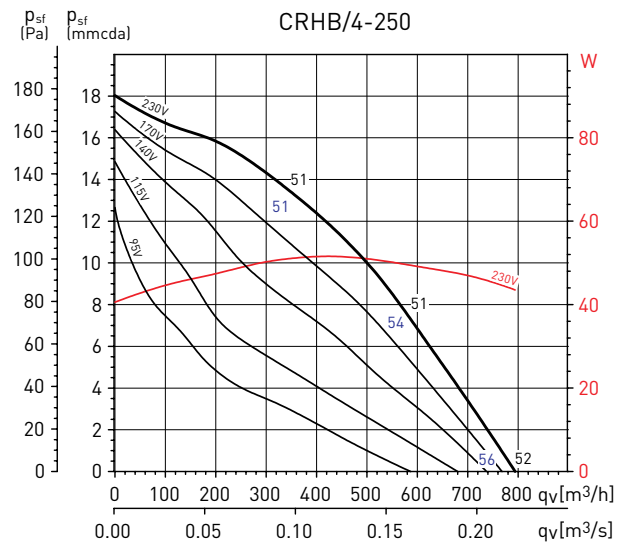
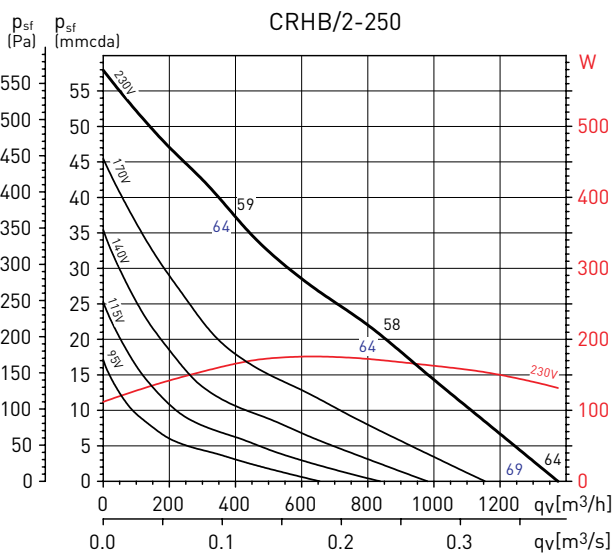
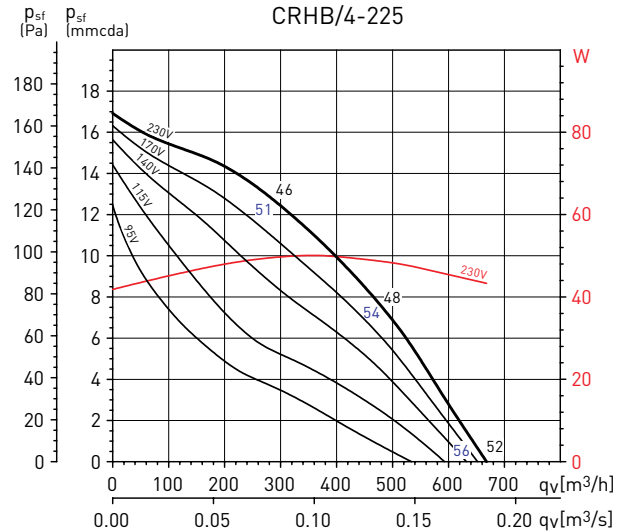
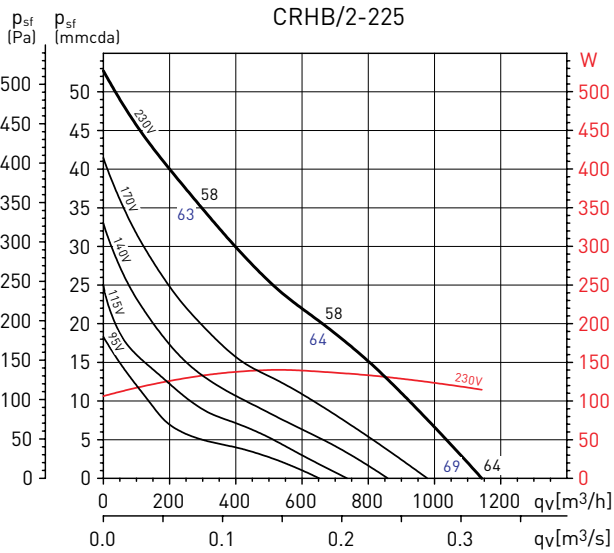
Es imprescindible comprobar que las características eléctricas (voltaje, intensidad, frecuencia, etc.) del motor que aparecen en la placa del mismo son compatibles con las de la instalación.

Modelo	Tensión - Frecuencia (V-Hz)	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad máxima absorbida (A)		Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora a 1'5 m (dB(A))		Temperatura de trabajo (°C)	Peso (kg)	Regulador de tensión opcional*
				230 V	400 V		Aspiración	Descarga			
MONOFÁSICOS 2 POLOS											
CRVB/2-225	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.030	58	64	-40/+50	7,5	REB-1N
CRVB/2-250	230-50/60	2450	140	0,63	–	1.180	58	64	-40/+70	8	REB-1N
MONOFÁSICOS 4 POLOS											
CRVB/4-225	230-50/60	1450	50	0,25	–	620	48	54	-40/+60	7,5	REB-1N
CRVB/4-250	230-50/60	1450	50	0,25	–	720	51	54	-40/+70	8	REB-1N
CRVB/4-280	230-50/60	1400	85	0,4	–	1.170	53	55	-40/+50	12	REB-1N
CRVB/4-315	230-50/60	1400	140	0,6	–	1.780	58	61	-40/+70	19	REB-1N
CRVB/4-355	230-50	1370	230	0,85	–	2.810	63	64	-40/+70	24	REB-1N
CRVB/4-400	230-50/60	1400	410	2	–	3.960	64	67	-40/+60	25	REB-2,5N
CRVB/4-450	230-50/60	1350	540	2,4	–	5.970	68	73	-40/+70	43	REB-5
CRVB/4-500	230-50	1400	1200	5,2	–	7.850	71	76	-40/+70	45	REB-10
MONOFÁSICOS 6 POLOS											
CRVB/6-315	230-50	965	70	0,4	–	1.220	48	52	-40/+70	19	REB-1N
CRVB/6-355	230-50	950	80	0,4	–	1.960	58	58	-40/+70	24	REB-1N
CRVB/6-400	230-50/60	935	150	0,7	–	2.640	58	58	-40/+60	25	REB-1N
CRVB/6-450	230-50/60	900	260	1,2	–	4.160	59	61	-40/+70	27	REB-2,5N
CRVB/6-500	230-50	890	340	1,5	–	4.960	58	63	-40/+70	28	REB-2,5N
CRVB/6-560	230-50	895	640	2,75	–	7.170	59	64	-40/+70	32	REB-5
CRVB/6-630	230-50	910	1000	4,9	–	9.790	59	64	-40/+50	53	REB-5
MONOFÁSICOS 8 POLOS											
CRVB/8-500	230-50	690	270	1,3	–	4.000	51	56	-40/+60	28	REB-2,5N
CRVB/8-560	230-50	650	360	1,6	–	5.250	51	55	-40/+60	32	REB-2,5N
CRVB/8-630	230-50	670	460	2,1	–	7.190	53	58	-40/+70	53	REB-2,5N
TRIFÁSICOS 4 POLOS											
CRVT/4-315	400-50/60	1440	140	–	0,6	1.830	58	62	-40/+70	19	RMT-1,5
CRVT/4-355	400-50/60	1410	190	–	0,6	3.020	64	68	-40/+60	24	RMT-1,5
CRVT/4-400	400-50/60	1340	290	–	0,7	3.950	63	66	-40/+70	25	RMT-1,5
CRVT/4-450	400-50/60	1215	650	–	1,8	5.770	66	71	-40/+70	43	RMT-2,5
CRVT/4-500	400-50/60	1400	1200	–	2,1	7.740	69	74	-40/+60	45	RMT-2,5
CRVT/4-560	400-50	1380	2045	–	3,76	10.110	70	76	-40/+40	49	RMT-5
TRIFÁSICOS 6 POLOS											
CRVT/6-315	400-50/60	990	85	–	0,45	1.200	48	52	-40/+70	19	RMT-1,5
CRVT/6-355	400-50/60	975	120	–	0,4	1.970	58	58	-40/+70	24	RMT-1,5
CRVT/6-400	400-50/60	950	125	–	0,4	2.610	59	58	-40/+60	25	RMT-1,5
CRVT/6-450	400-50/60	920	175	–	0,44	4.050	59	62	-40/+70	27	RMT-1,5
CRVT/6-500	400-50/60	915	250	–	0,62	5.020	59	64	-40/+70	28	RMT-1,5
CRVT/6-560	400-50/60	900	400	–	1	6.870	59	64	-40/+50	32	RMT-1,5
CRVT/6-630	400-50/60	915	800	–	1,9	9.790	60	65	-40/+50	53	RMT-2,5
TRIFÁSICOS 8 POLOS											
CRVT/8-500	400-50/60	690	180	–	0,65	3.900	49	53	-40/+60	28	RMT-1,5
CRVT/8-560	400-50/60	650	240	–	0,7	4.930	51	54	-40/+60	32	RMT-1,5
CRVT/8-630	400-50/60	635	300	–	0,7	6.680	53	57	-40/+70	53	RMT-1,5

* Los reguladores trifásicos se recomiendan a 400V.

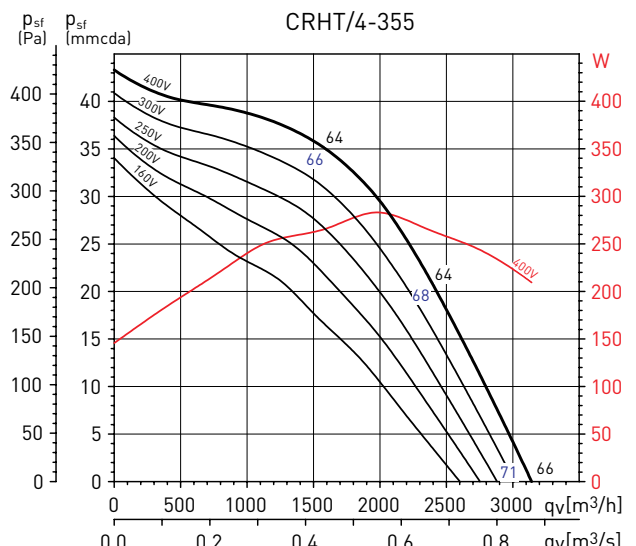
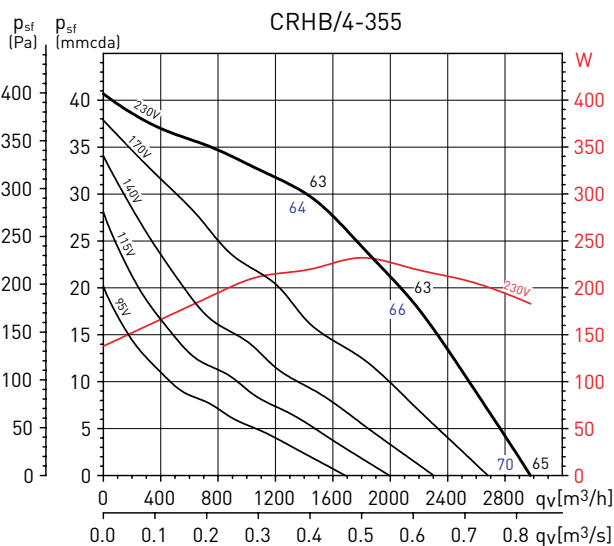
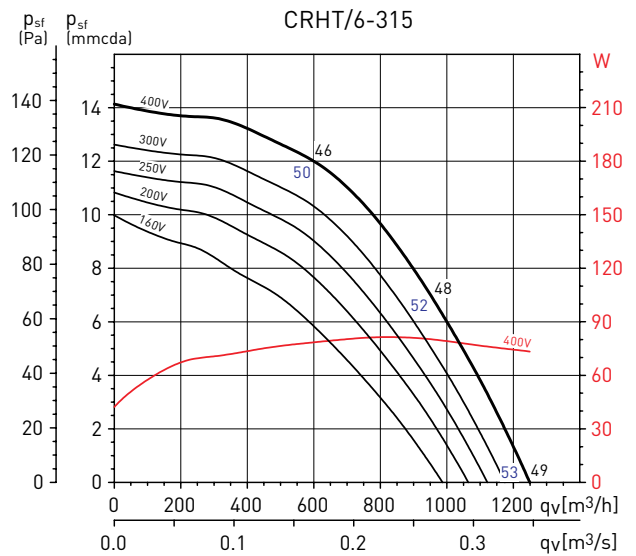
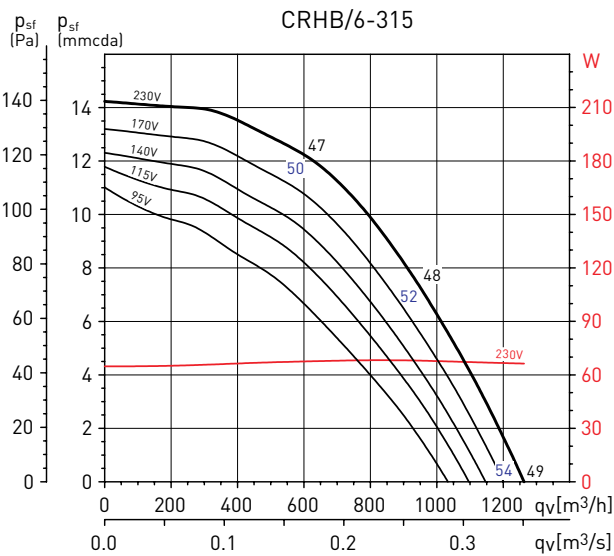
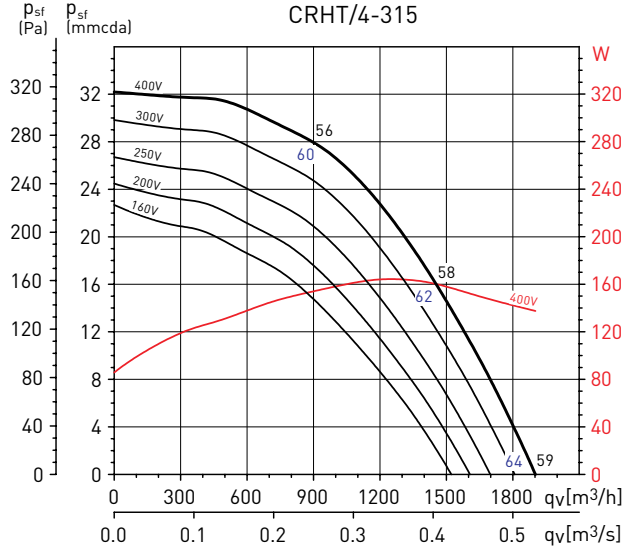
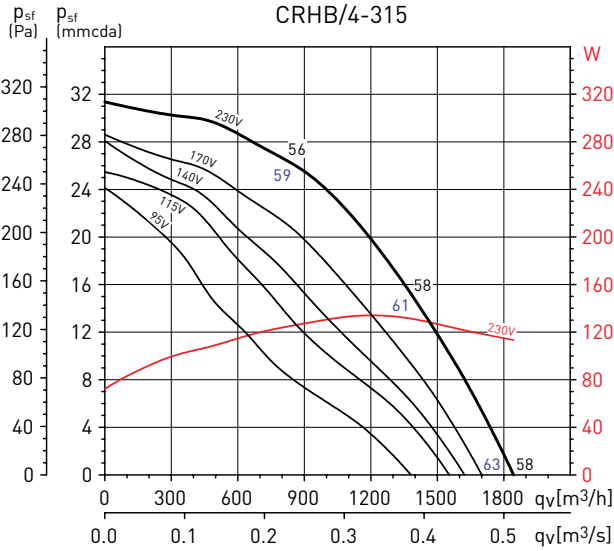
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- p_{sf} = Presión estática en mmcdca y Pa.
- Aire seco normal a $20^\circ C$ y 760 mmHg.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



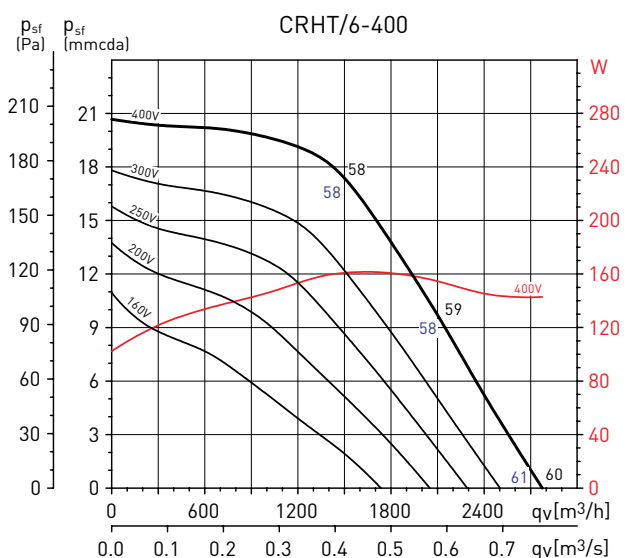
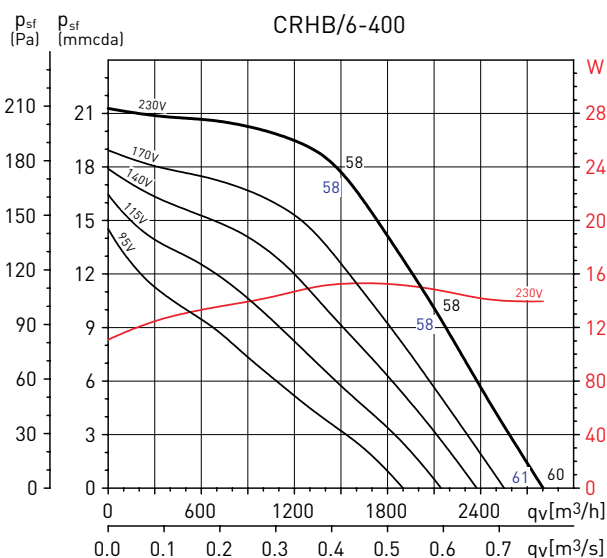
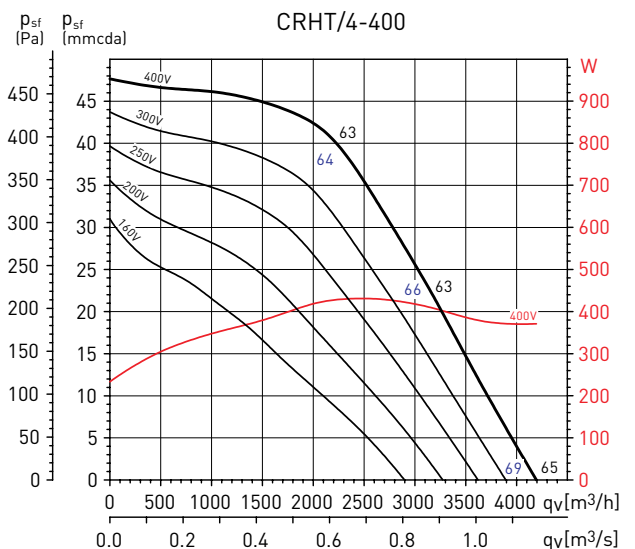
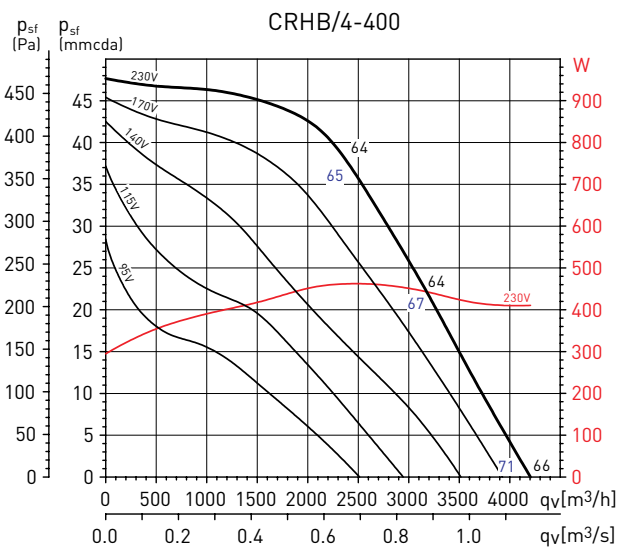
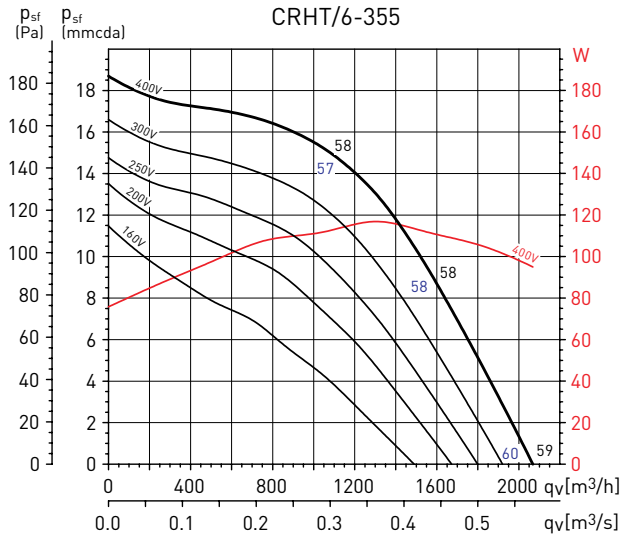
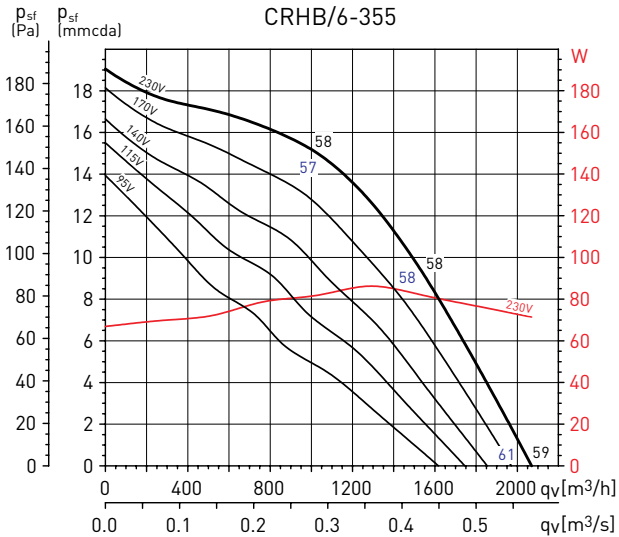
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



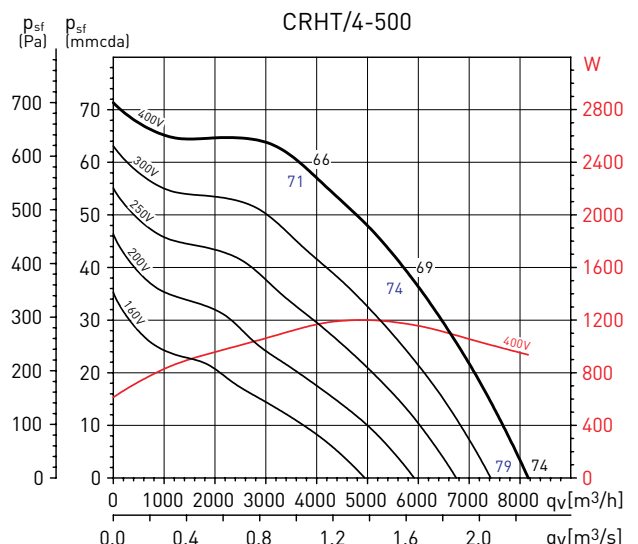
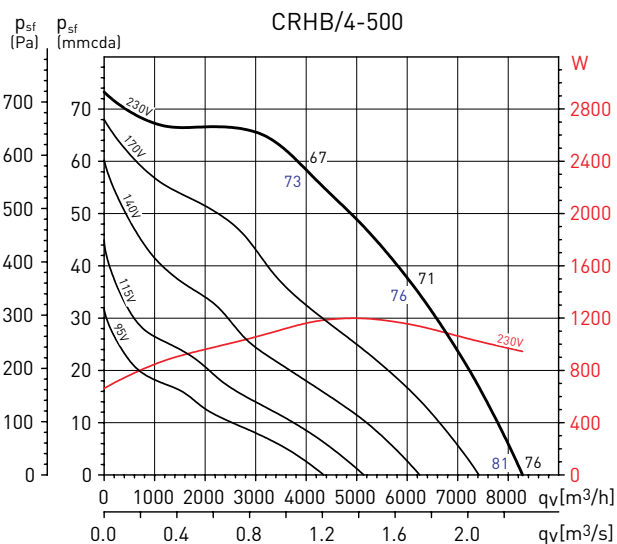
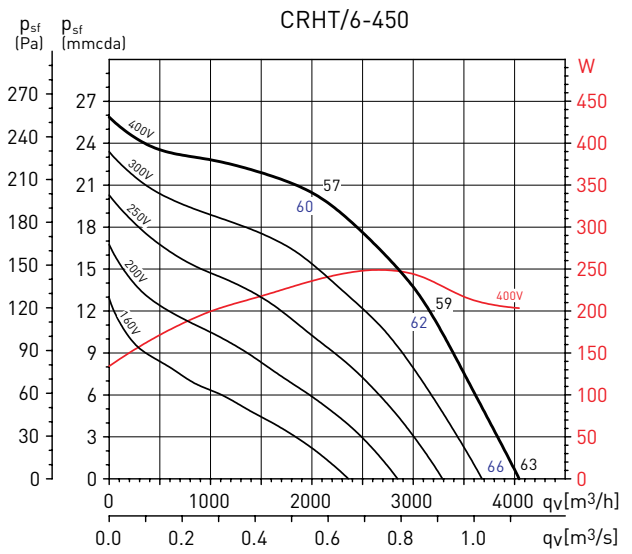
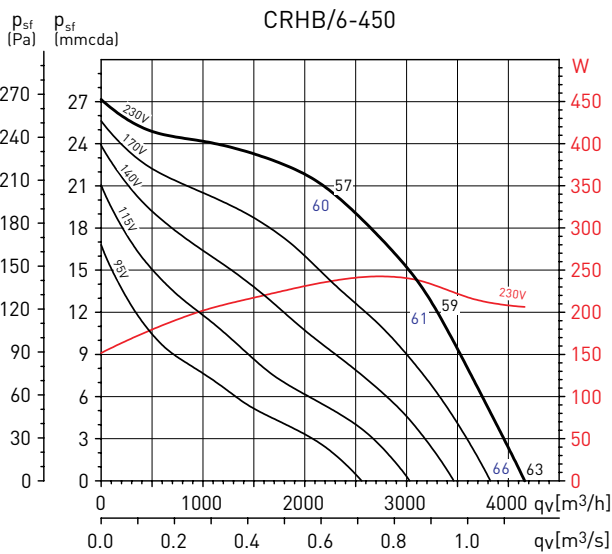
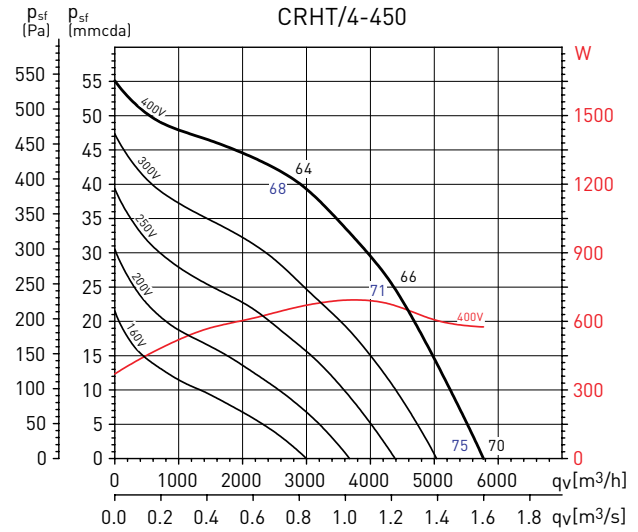
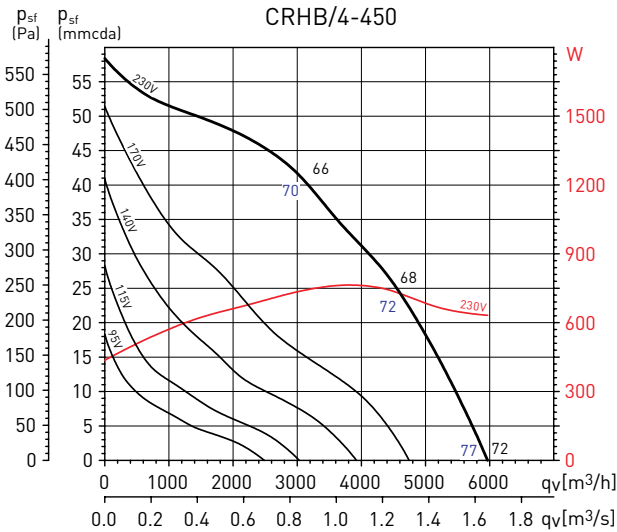
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



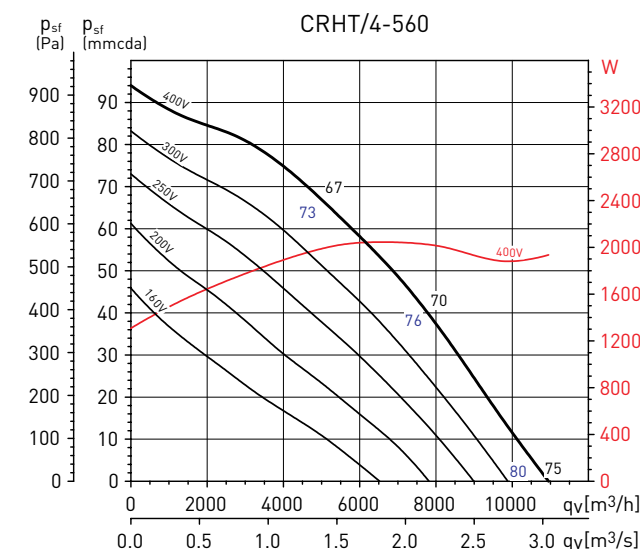
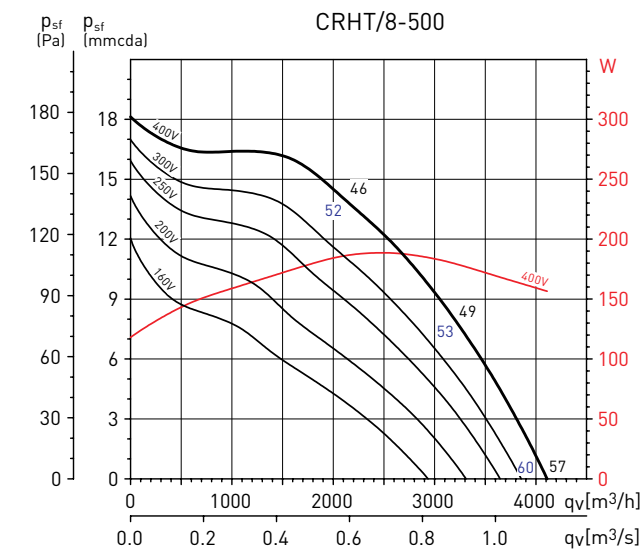
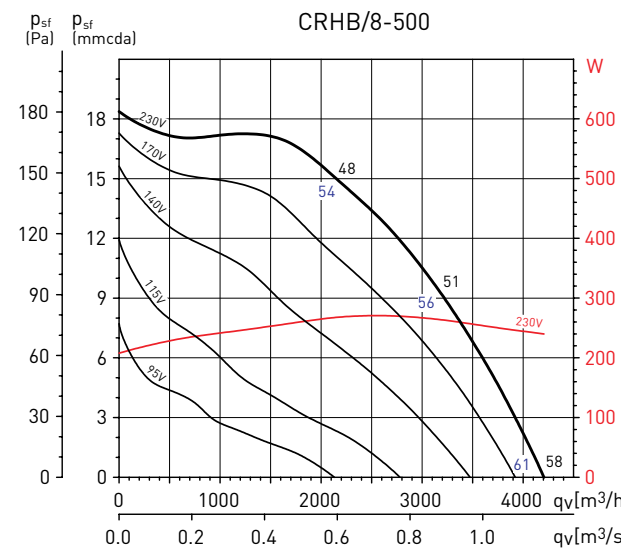
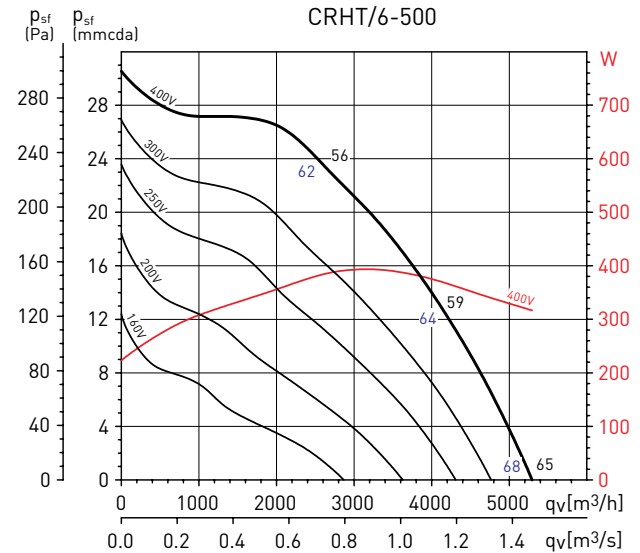
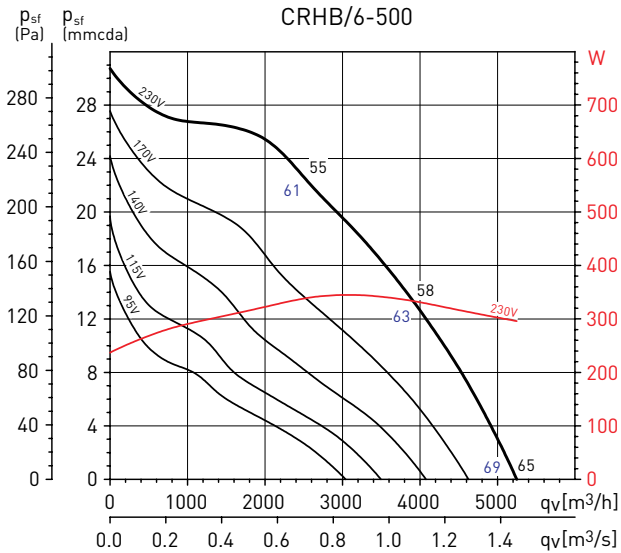
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



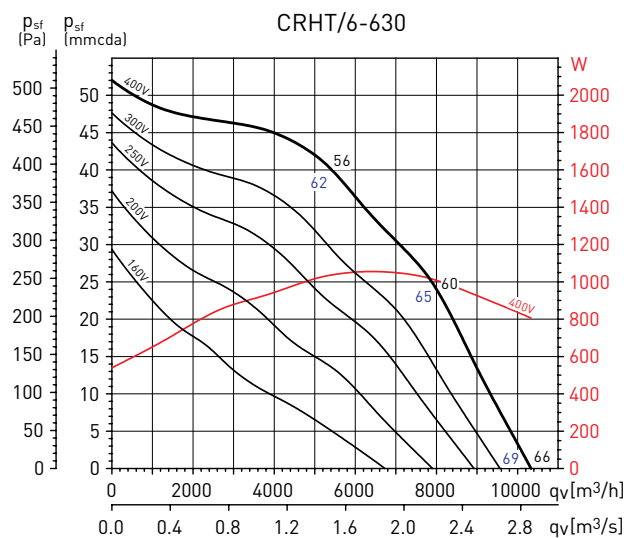
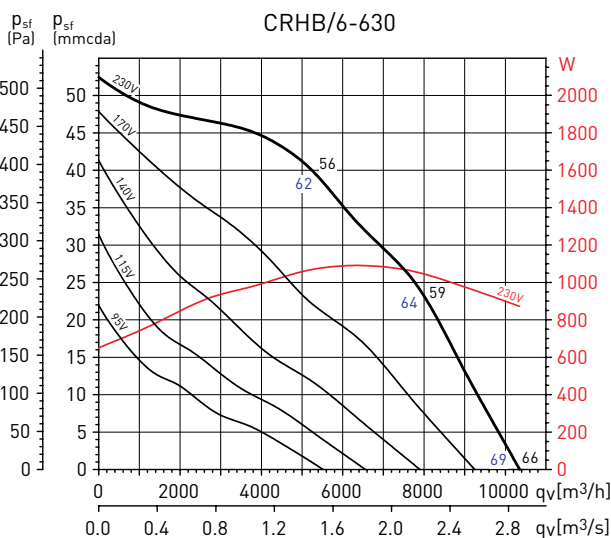
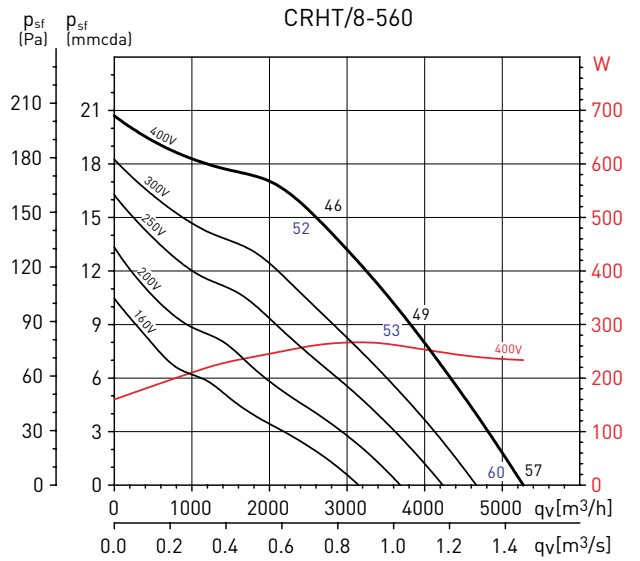
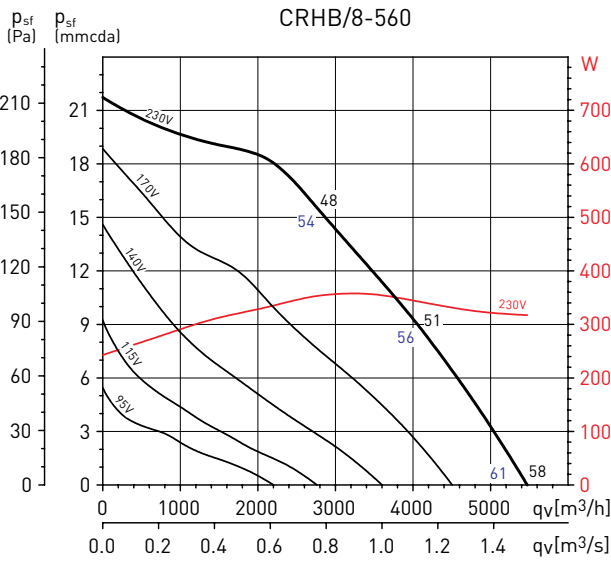
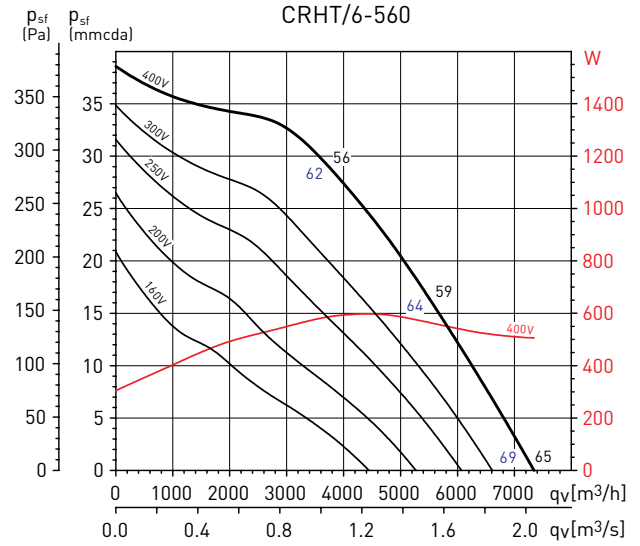
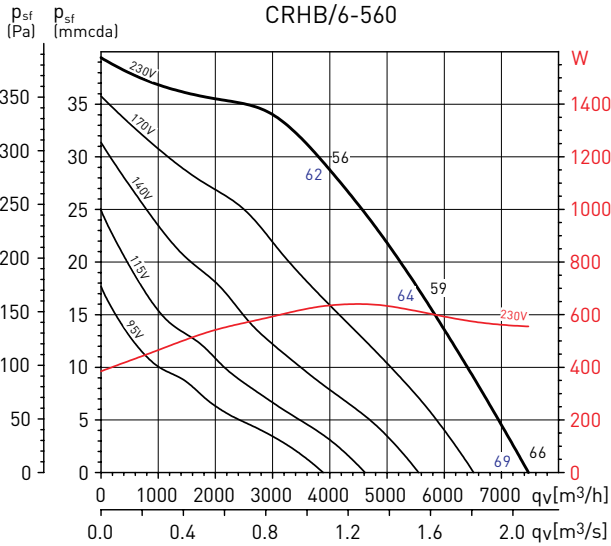
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



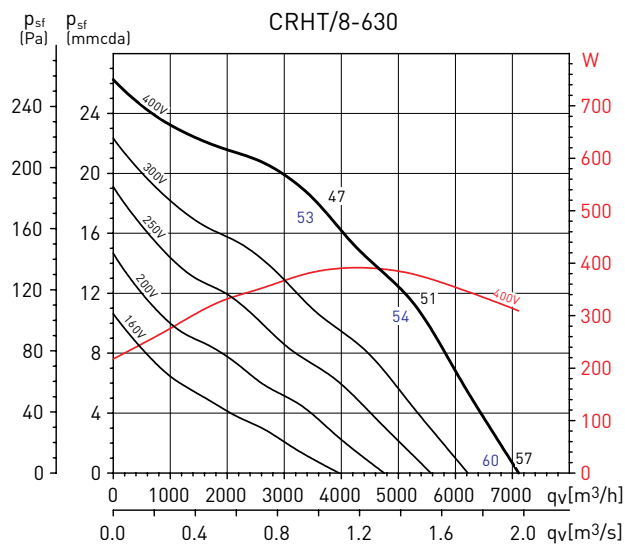
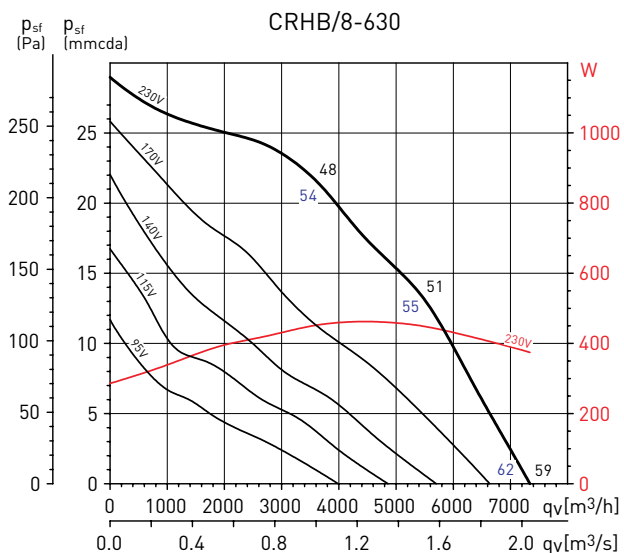
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



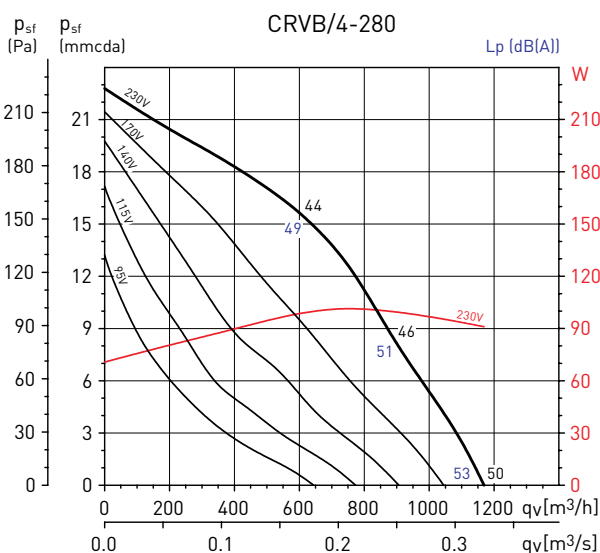
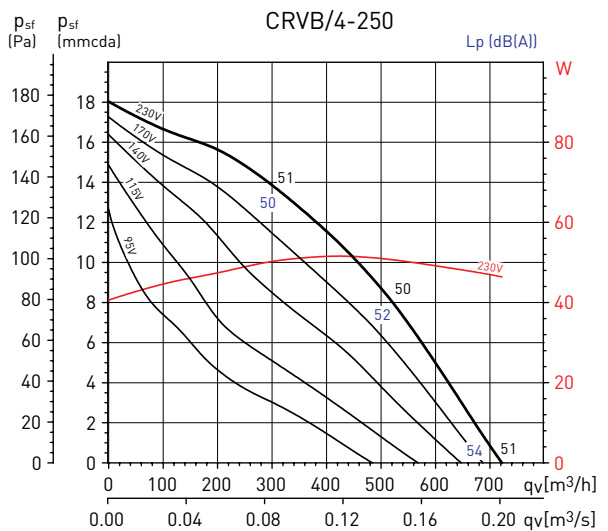
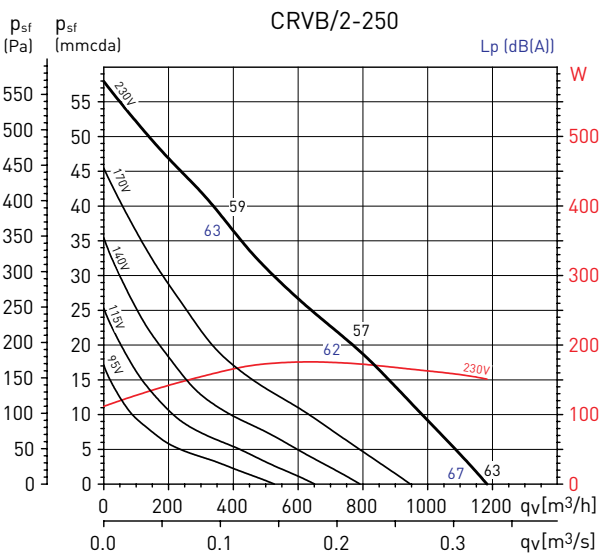
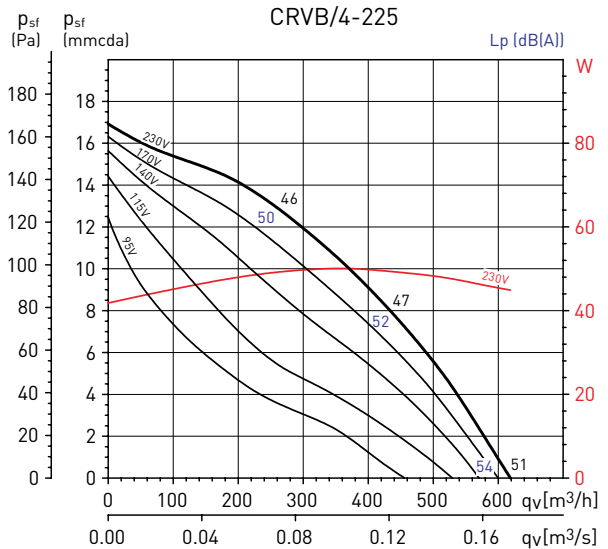
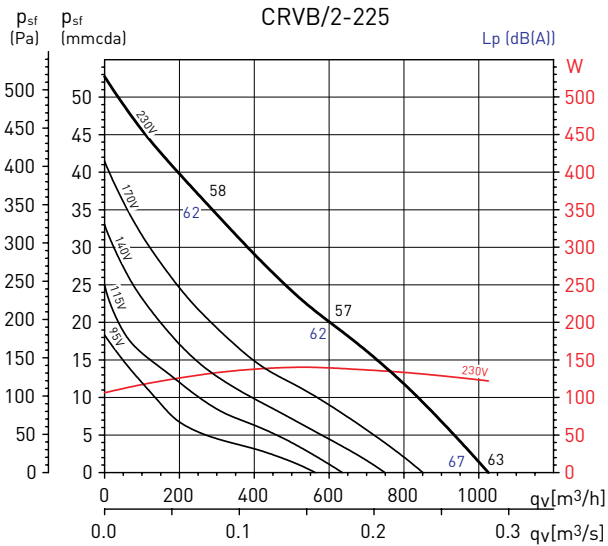
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRHB/CRHT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



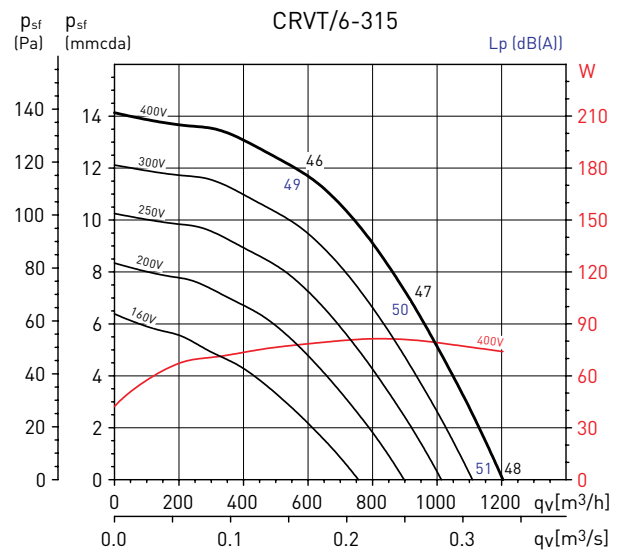
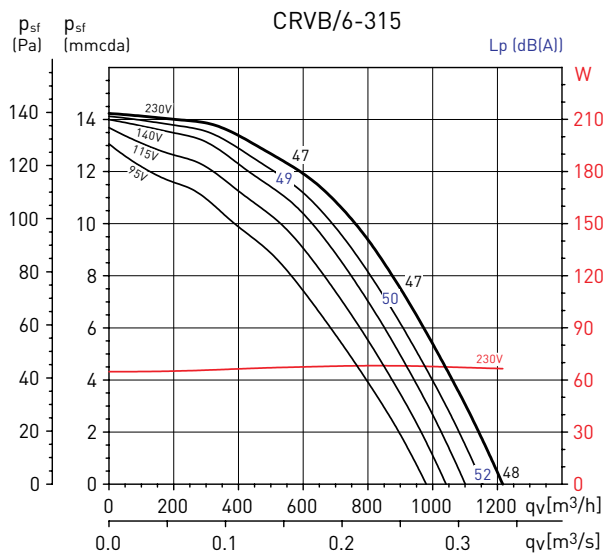
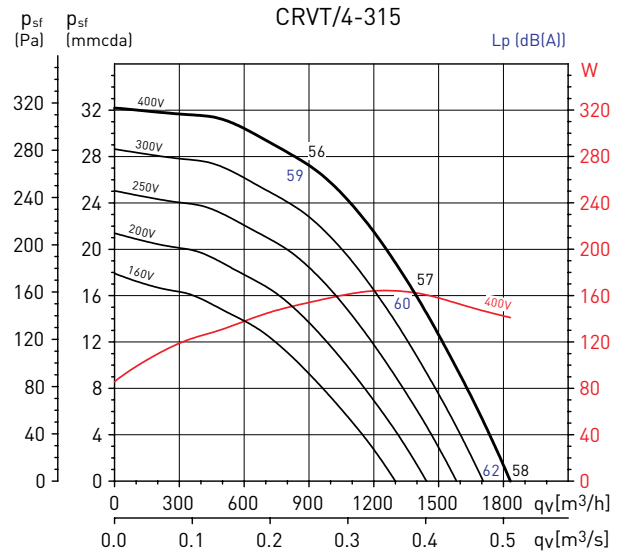
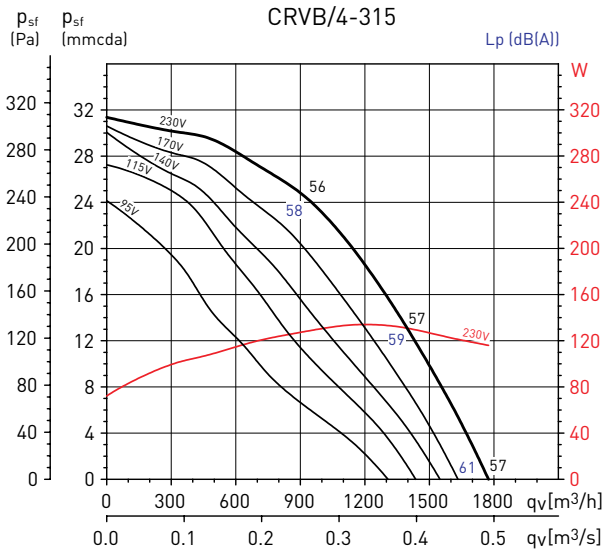
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



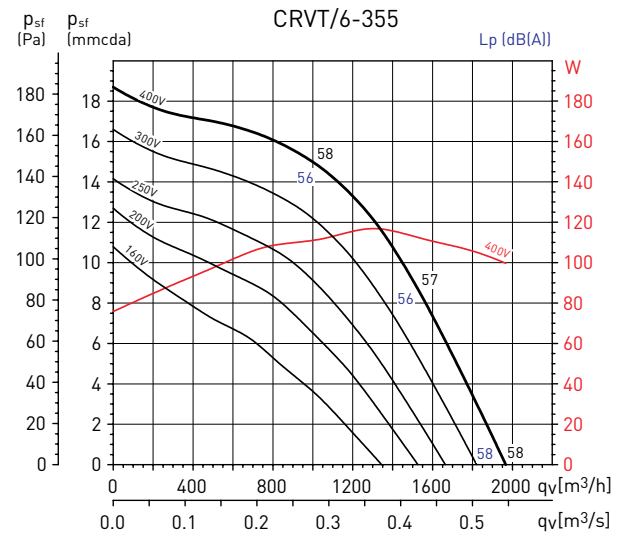
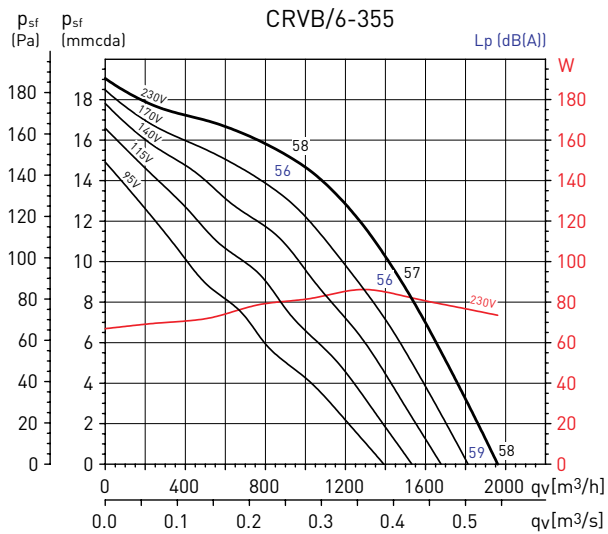
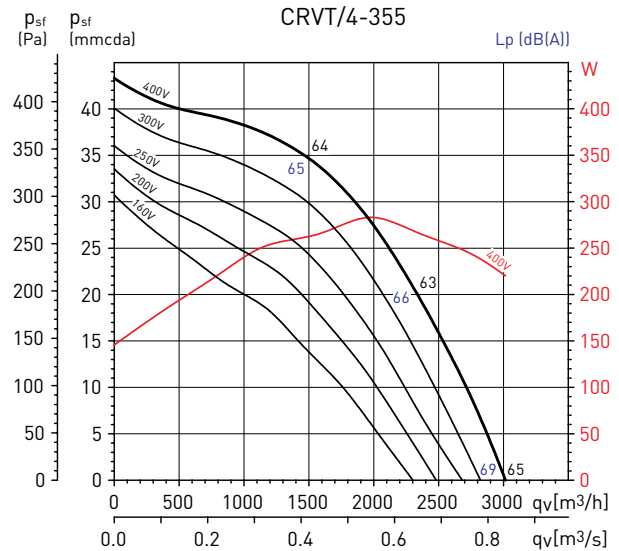
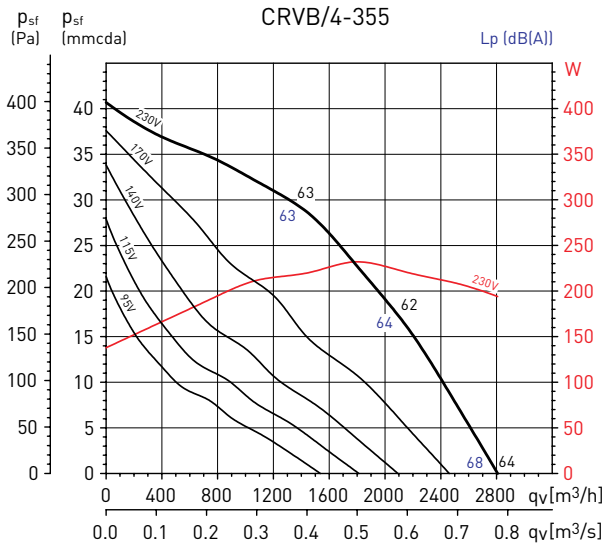
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



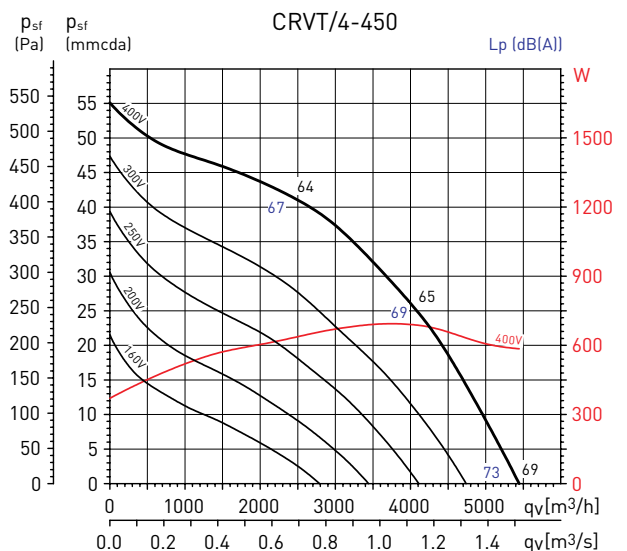
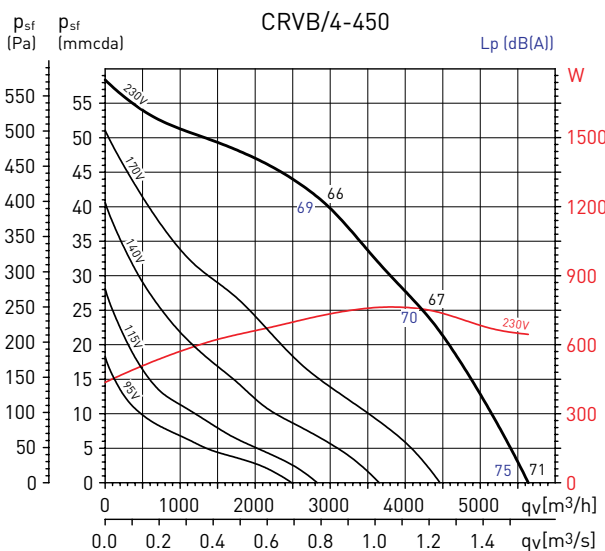
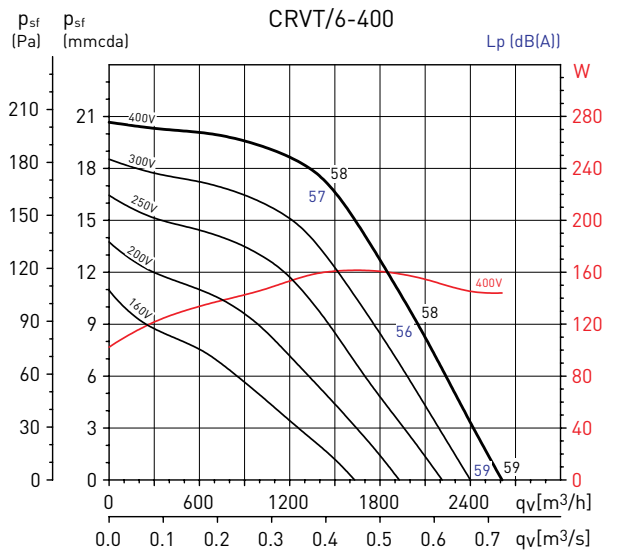
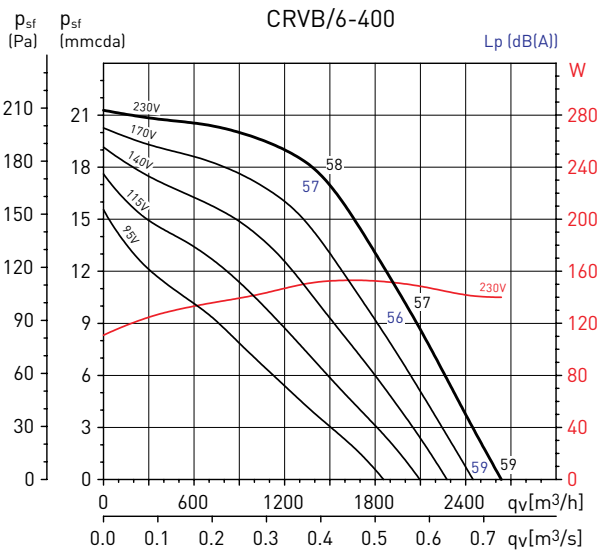
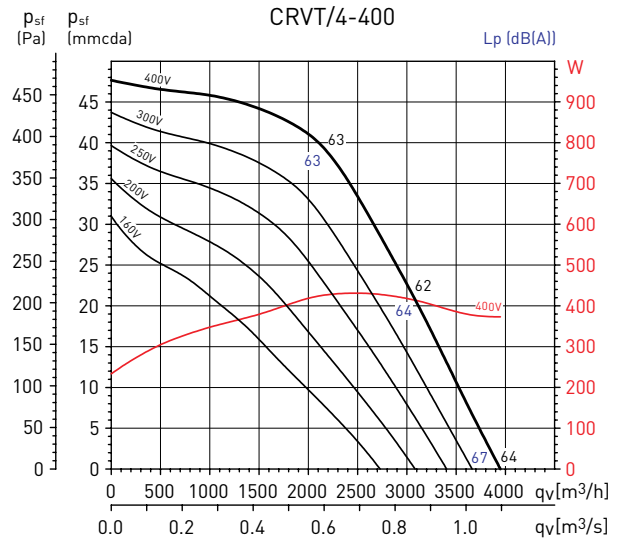
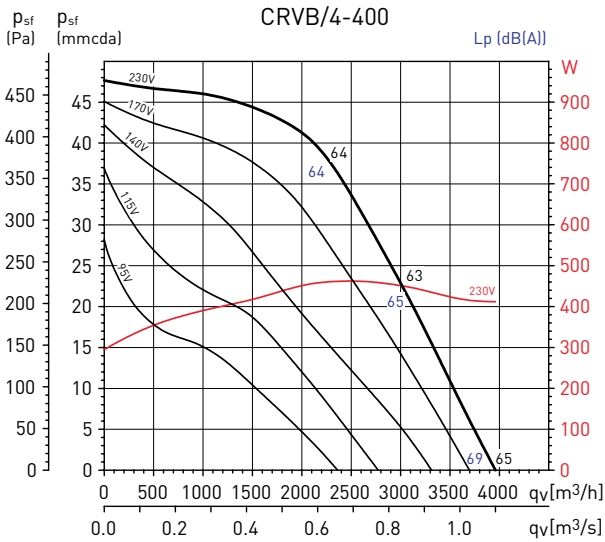
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



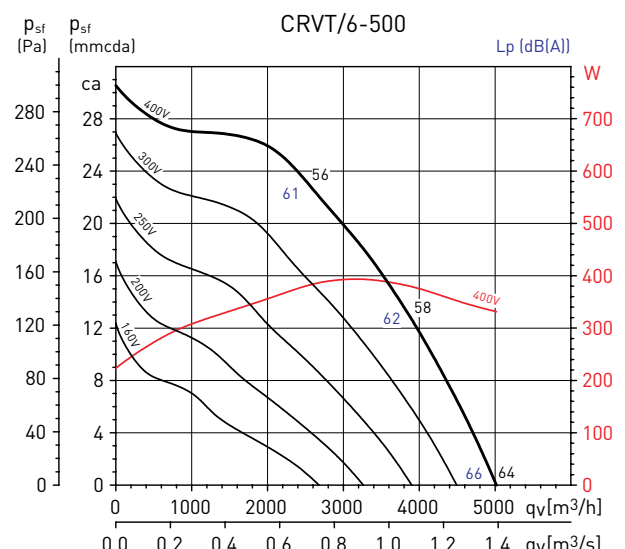
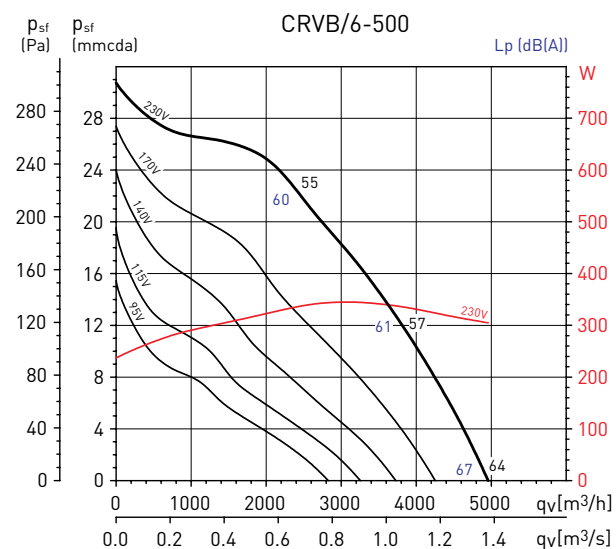
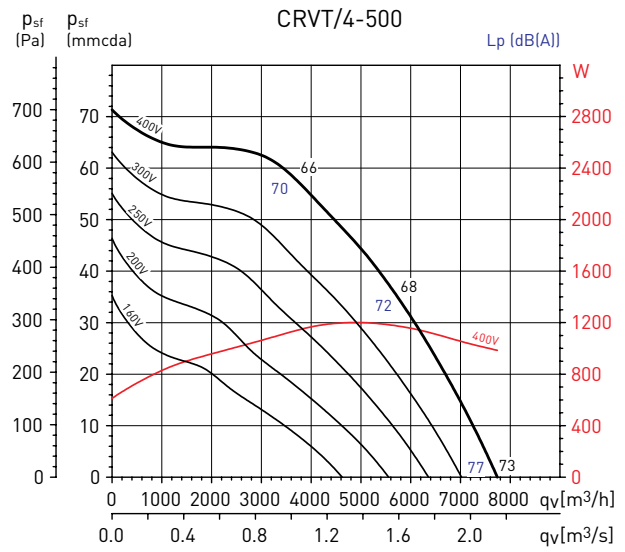
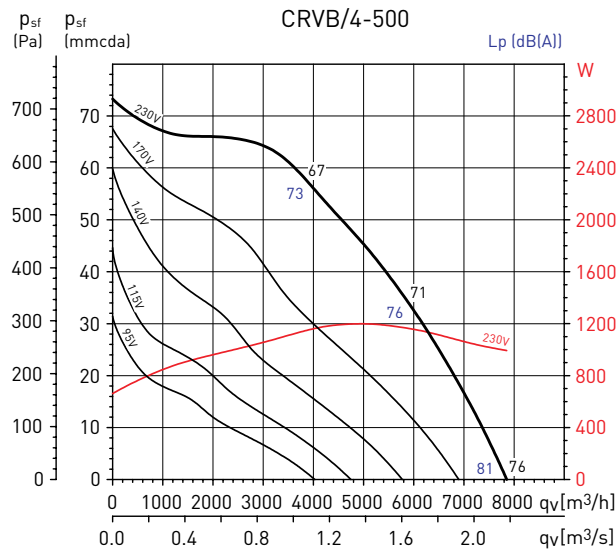
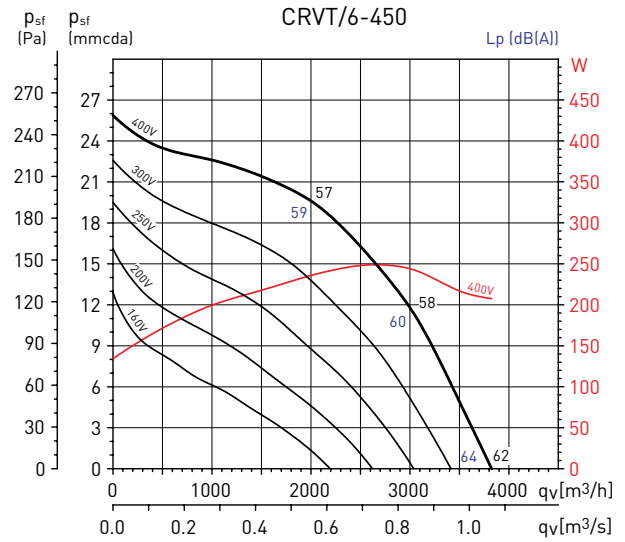
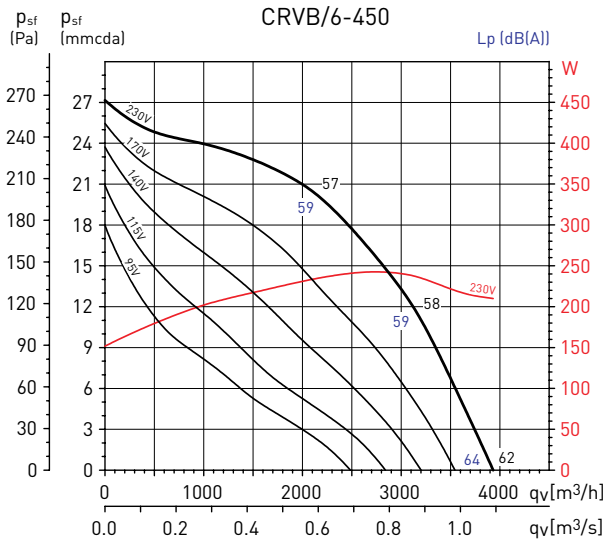
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



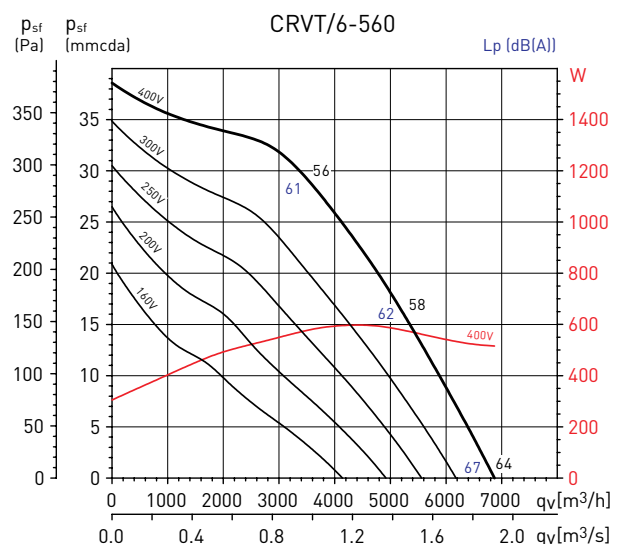
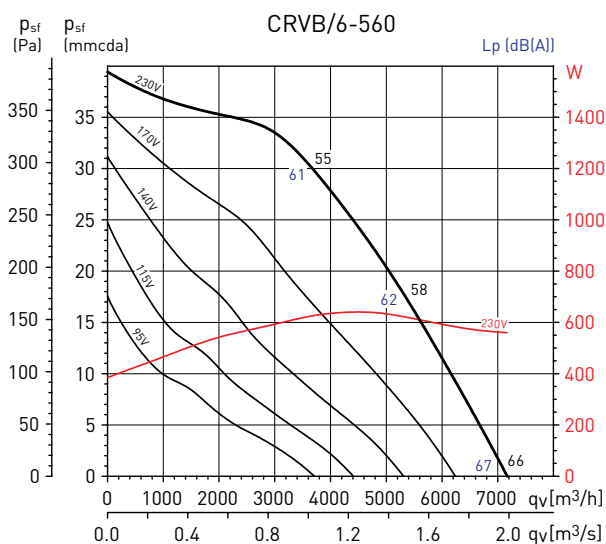
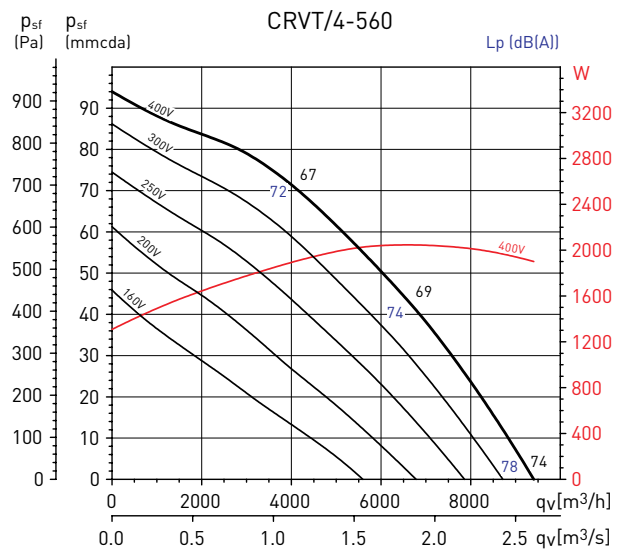
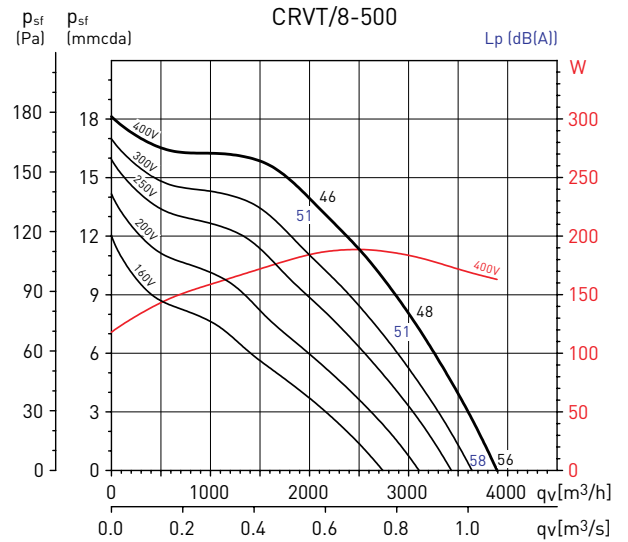
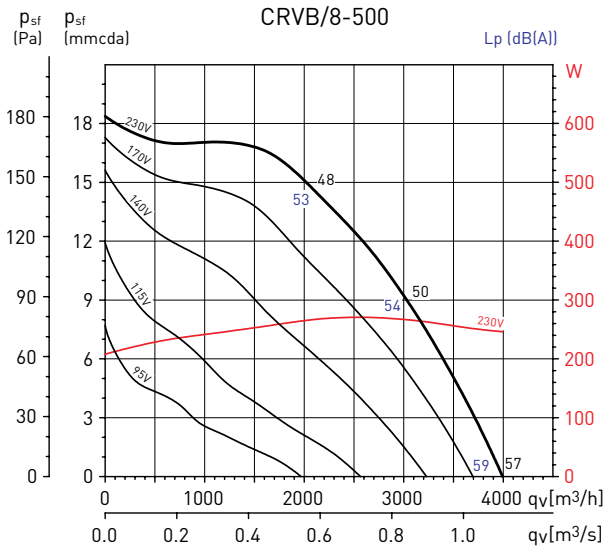
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



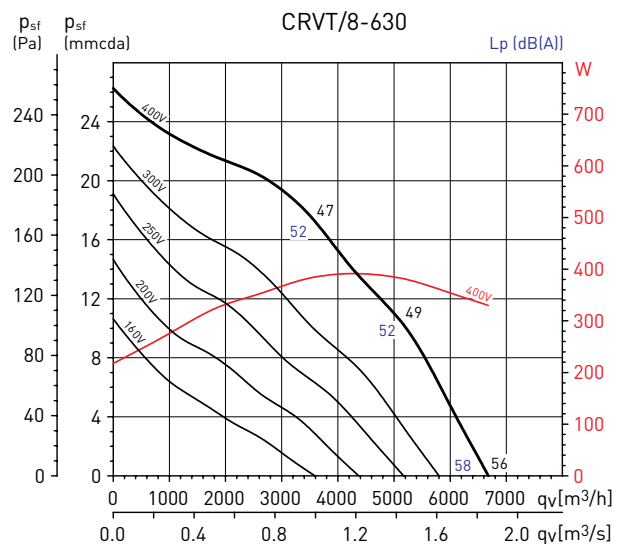
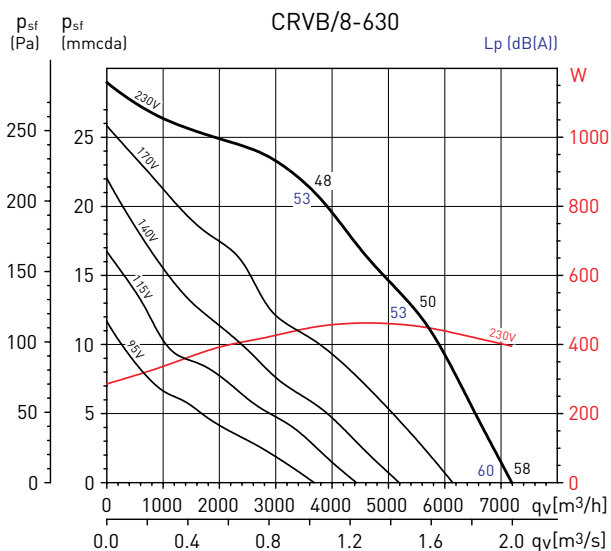
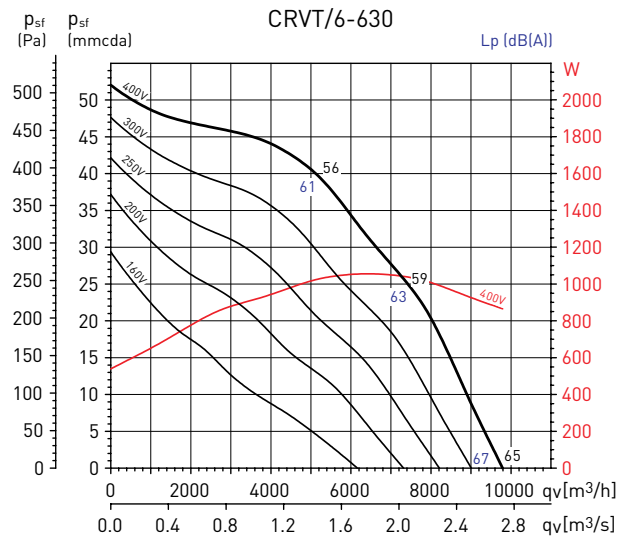
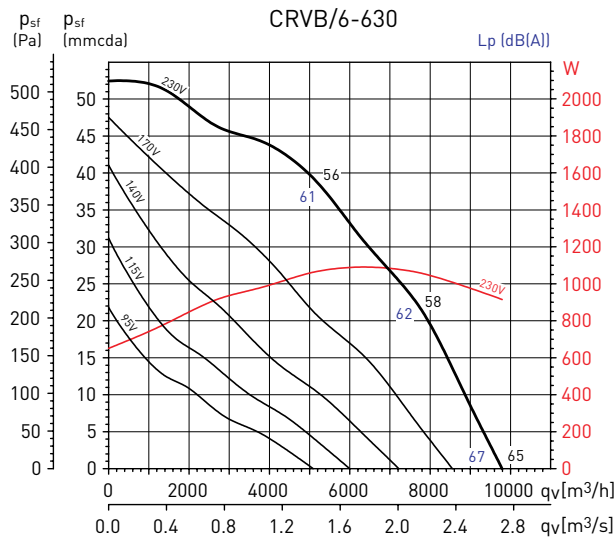
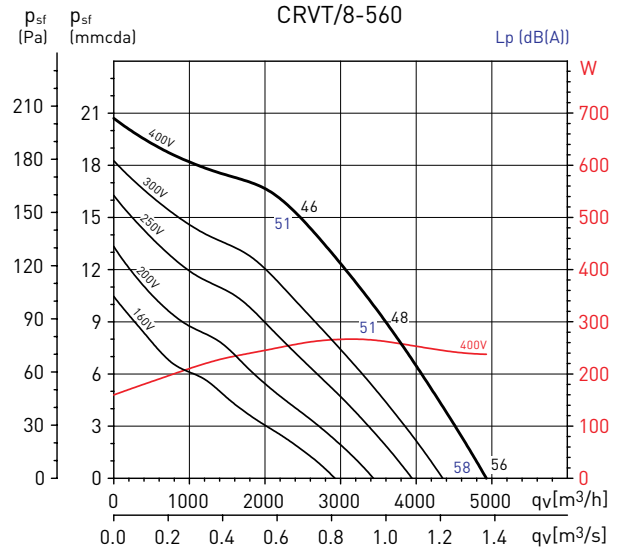
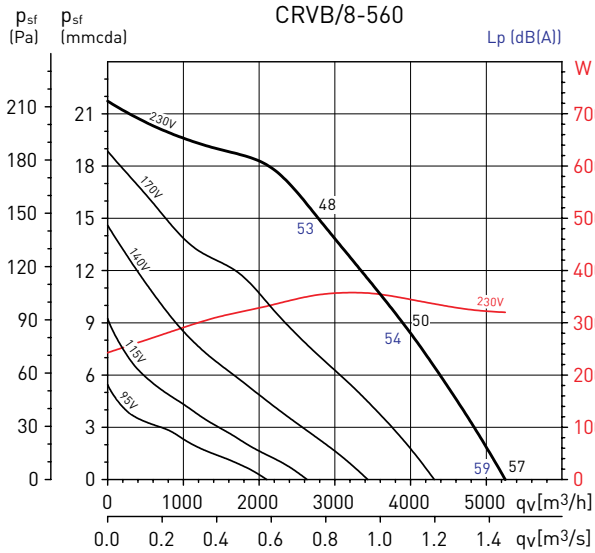
CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



CURVAS CARACTERÍSTICAS CRVB/CRVT

- q_v = Caudal en m^3/h y m^3/s .
- 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.
- Los niveles sonoros indicados en las curvas son presiones medidas a 1,5 metros, en campo libre, en aspiración (negro) y descarga (azul).



CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRHB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	58	65	72	72	71	71	66
	B	39	53	60	66	66	65	66	59
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Descarga	A	45	60	67	74	77	78	78	69
	B	42	55	63	69	72	73	73	62
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRHB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	35	44	53	56	56	57	56	46
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
Descarga	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	37	46	55	60	63	64	59	48
	C	34	43	52	57	60	61	56	45

CRHB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	3	59	65	72	73	71	71	67
	B	40	53	61	66	66	65	67	60
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
Descarga	A	45	61	68	74	77	78	78	70
	B	42	55	64	69	72	73	73	63
	C	41	55	63	69	72	73	73	63

CRHB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	38	47	56	59	59	60	59	49
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
Descarga	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	36	46	55	60	63	64	59	48
	C	33	43	52	57	60	61	56	44

CRHB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	40	53	62	63	63	62	60	50
	B	39	52	61	62	62	62	59	49
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
Descarga	A	41	54	62	66	69	69	63	52
	B	39	52	61	64	67	67	61	50
	C	37	59	58	62	64	64	58	47

CRHT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	41	59	67	67	67	64	60	50
	B	41	58	66	66	66	64	59	49
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
Descarga	A	44	60	69	71	73	72	65	55
	B	42	59	67	69	71	70	63	53
	C	42	57	65	67	69	68	61	51

CRHB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	38	53	57	58	58	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
Descarga	A	40	54	58	62	65	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	38	53	56	58	57	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	55	55	53	46	35
Descarga	A	40	54	58	62	64	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	47	62	67	71	71	73	76	67
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
Descarga	A	52	68	74	78	79	79	77	67
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	47	63	68	71	72	74	77	69
	B	45	61	66	69	70	72	75	67
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Descarga	A	53	70	75	79	80	80	78	69
	B	49	66	71	75	77	76	75	65
	C	48	64	68	71	74	75	75	64

CRHB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	43	55	60	64	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Descarga	A	47	59	65	69	70	69	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

CRHT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	43	55	60	63	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Descarga	A	47	59	64	68	70	69	64	53
	B	44	56	61	66	67	66	61	50
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRHB/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	47	63	67	71	72	74	77	68
	B	45	60	65	69	70	72	75	66
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
Descarga	A	53	69	75	79	80	80	78	68
	B	49	65	71	75	76	76	74	64
	C	48	64	67	70	73	74	74	63

CRHT/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	46	61	66	70	71	73	76	65
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
Descarga	A	52	67	73	77	78	78	76	66
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHB/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Descarga	A	47	59	65	69	70	70	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHT/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	42	54	59	63	64	68	70	52
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Descarga	A	47	60	65	69	71	70	66	55
	B	44	57	62	66	68	67	63	52
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHB/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	73	77	80	81	79	80	78
	B	54	70	74	76	76	74	72	68
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
Descarga	A	58	77	83	85	85	84	85	83
	B	57	74	78	81	82	80	78	74
	C	54	71	75	78	79	77	75	71

CRHT/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	53	72	76	79	79	78	79	75
	B	52	68	72	74	74	72	71	65
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
Descarga	A	57	77	81	83	82	83	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	69	73	77	77	76	73	69

CRHB/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
Descarga	A	53	66	70	72	73	74	74	63
	B	50	61	65	68	69	68	65	55
	C	50	59	63	66	67	65	63	53

CRHT/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	50	58	62	64	64	62	64	47
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
Descarga	A	53	66	70	72	72	74	74	63
	B	52	61	66	69	70	68	66	56
	C	50	59	64	67	67	66	64	54

CRHB/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	57	76	80	83	84	82	83	81
	B	57	73	77	79	79	77	75	71
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
Descarga	A	61	80	86	88	88	87	88	86
	B	60	77	81	84	85	83	81	77
	C	57	74	78	81	82	80	78	74

CRHT/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	56	75	79	82	82	81	82	78
	B	55	71	75	77	77	75	74	68
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
Descarga	A	60	80	84	86	85	86	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	72	76	80	80	79	76	72

CRHB/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
Descarga	A	56	69	73	75	76	77	77	66
	B	55	64	68	71	72	71	68	58
	C	53	62	66	69	70	68	66	56

CRHT/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Descarga	A	56	69	73	75	75	77	77	66
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHB/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	50	58	62	65	66	67	66	53
	B	47	54	57	60	59	59	56	37
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Descarga	A	53	61	64	67	68	70	70	52
	B	49	56	61	64	64	63	61	47
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHT/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Descarga	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRHB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	65	70	73	73	72	75	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	54
Descarga	A	57	70	74	76	76	77	78	67
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	70	71	69	67	57

CRHB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	51	59	63	66	66	68	67	54
	B	46	53	57	59	59	59	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Descarga	A	53	61	65	67	69	70	71	53
	B	48	56	60	64	64	63	60	46
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Descarga	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	60	64	67	67	69	69	55
	B	49	56	59	62	61	60	59	40
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Descarga	A	54	63	66	69	70	72	72	55
	B	51	58	63	66	67	65	63	50
	C	49	57	61	65	65	64	61	49

CRHT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	57	76	80	83	83	82	82	80
	B	56	73	76	79	78	76	75	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Descarga	A	61	80	85	88	87	87	87	86
	B	59	76	81	84	84	83	81	76
	C	57	73	78	81	82	80	78	73

CRHT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	65	69	72	73	72	75	64
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Descarga	A	56	70	73	75	76	77	77	67
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Descarga	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

CRHT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	66	68	68	66	68	52
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Descarga	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	70	73	73	72	70	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	59	63	66	67	68	68	55
	B	48	55	59	61	61	60	58	39
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
Descarga	A	54	62	66	68	70	71	71	55
	B	50	58	62	65	66	65	62	49
	C	49	56	61	64	64	63	61	48

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRVB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	41	57	64	71	71	70	70	65
	B	38	52	59	65	65	64	65	58
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
Descarga	A	43	58	65	72	75	76	76	67
	B	40	53	61	67	70	71	71	60
	C	39	53	61	67	70	71	71	61

CRVB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	34	43	52	55	55	56	55	45
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
Descarga	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	35	44	53	58	61	62	57	46
	C	33	42	51	56	59	60	55	44

CRVB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	58	64	71	72	70	70	66
	B	39	52	60	65	65	64	66	59
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
Descarga	A	43	59	66	72	75	76	76	68
	B	40	53	62	67	70	71	71	61
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRVB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	37	46	55	58	58	59	58	48
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
Descarga	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	34	44	53	58	61	62	57	46
	C	31	42	51	56	59	60	55	43

CRVB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	39	52	61	62	62	61	59	49
	B	38	51	60	61	61	61	58	48
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
Descarga	A	39	52	60	64	67	67	61	50
	B	37	50	59	62	65	65	59	48
	C	35	49	57	61	63	63	57	46

CRVT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	40	58	67	67	66	64	60	50
	B	40	57	66	66	66	63	59	49
	C	39	56	64	64	64	62	58	48
Descarga	A	42	59	68	70	72	71	63	54
	B	41	57	66	68	70	69	62	52
	C	39	56	65	67	69	68	61	51

CRVB/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	40	58	66	66	66	63	59	49
	B	40	57	65	65	65	63	58	48
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
Descarga	A	42	58	67	69	71	70	63	52
	B	40	57	65	67	69	68	61	51
	C	39	56	64	66	68	67	60	50

CRVB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	56	57	57	54	47	37	
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
Descarga	A	38	52	56	60	63	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	37	52	55	57	56	54	47	37
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	55	55	53	46	35
Descarga	A	38	52	56	60	62	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	46	61	66	70	70	72	75	66
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
Descarga	A	50	66	72	76	77	77	75	65
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

CRVT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	46	62	67	70	71	73	76	68
	B	44	60	65	68	69	71	74	66
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
Descarga	A	51	68	73	77	78	78	76	67
	B	47	64	69	73	75	74	73	63
	C	47	63	67	70	73	74	74	63

CRVB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	54	59	63	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Descarga	A	45	57	63	67	68	67	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

CRVT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	54	59	62	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
Descarga	A	45	57	62	66	68	67	62	51
	B	42	54	59	64	65	64	59	48
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRVB/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	46	62	66	70	71	73	76	67
	B	44	59	64	68	69	71	74	65
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
Descarga	A	51	67	73	77	78	78	76	66
	B	47	63	69	73	74	74	72	62
	C	47	63	66	69	72	73	73	62

CRVT/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	45	60	65	69	70	72	75	64
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
Descarga	A	50	65	71	75	76	76	74	64
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

CRVB/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Descarga	A	45	57	63	67	68	68	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

CRVT/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	41	53	58	62	63	67	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
Descarga	A	45	58	63	67	69	68	64	53
	B	42	55	60	64	66	65	61	50
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

CRVB/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	53	72	76	79	80	78	79	77
	B	53	69	73	75	75	73	71	67
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
Descarga	A	56	75	81	83	83	82	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	70	74	77	78	76	74	70

CRVT/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	52	71	75	78	78	77	78	74
	B	51	67	71	73	74	71	70	64
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
Descarga	A	55	75	79	81	80	81	81	79
	B	53	70	74	77	78	76	74	70
	C	52	68	72	76	76	75	72	68

CRVB/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	48	56	60	62	62	60	62	45
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
Descarga	A	51	64	68	70	71	72	72	61
	B	50	59	63	66	67	66	63	53
	C	49	58	62	65	66	64	62	52

CRVT/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
Descarga	A	51	64	68	70	70	72	72	61
	B	50	59	64	67	68	66	64	54
	C	49	58	63	66	66	65	63	53

CRVB/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	56	75	79	82	83	81	82	80
	B	56	72	76	78	78	76	74	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
Descarga	A	59	78	84	86	86	85	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	73	77	80	81	79	77	73

CRVT/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	55	74	78	81	81	80	81	77
	B	54	70	74	76	77	74	73	67
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
Descarga	A	58	78	82	84	83	84	84	82
	B	56	73	77	80	81	79	77	73
	C	55	71	75	79	79	78	75	71

CRVB/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	51	59	63	65	65	63	65	48
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
Descarga	A	54	67	71	73	74	75	75	64
	B	53	62	66	69	70	69	66	56
	C	52	61	65	68	69	67	65	55

CRVT/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Descarga	A	54	67	71	73	73	75	75	64
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

CRVB/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	49	57	61	64	65	66	65	52
	B	46	53	56	59	58	58	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Descarga	A	51	59	62	65	66	68	68	50
	B	47	54	59	62	62	61	59	45
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

CRVT/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Descarga	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

Espectro de potencia sonora en dB(A), en la aspiración y la descarga, en 3 puntos de las curvas características (A: caudal máximo).

CRVB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
Descarga	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56

CRVB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
Descarga	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

CRVB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Descarga	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

CRVB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
Descarga	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48

CRVT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
Descarga	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

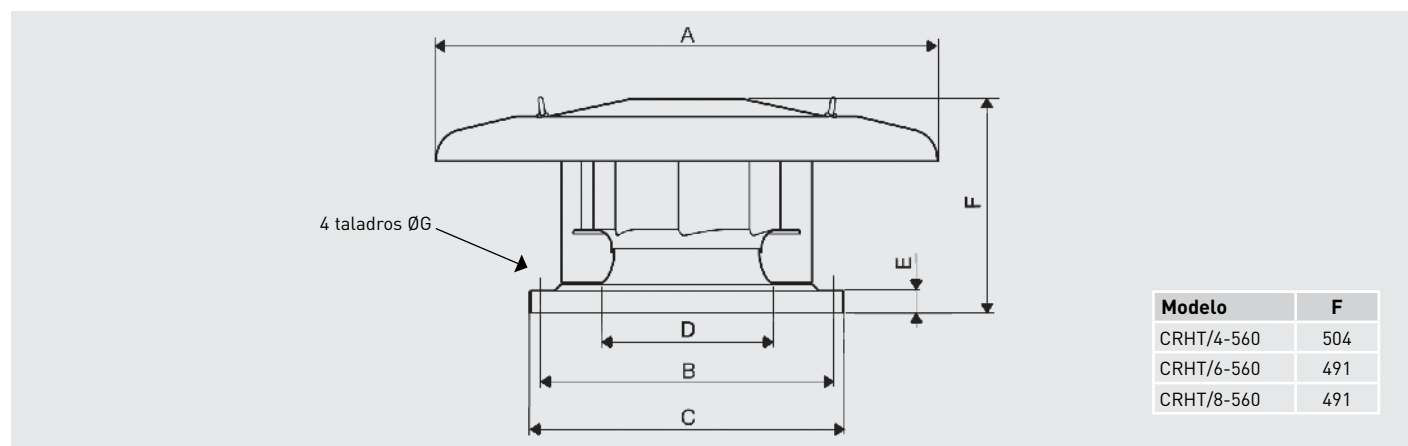
CRVT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	64	68	71	72	71	74	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
Descarga	A	54	68	71	73	74	75	75	65
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

CRVT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
Descarga	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

CRVT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	65	67	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
Descarga	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	68	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

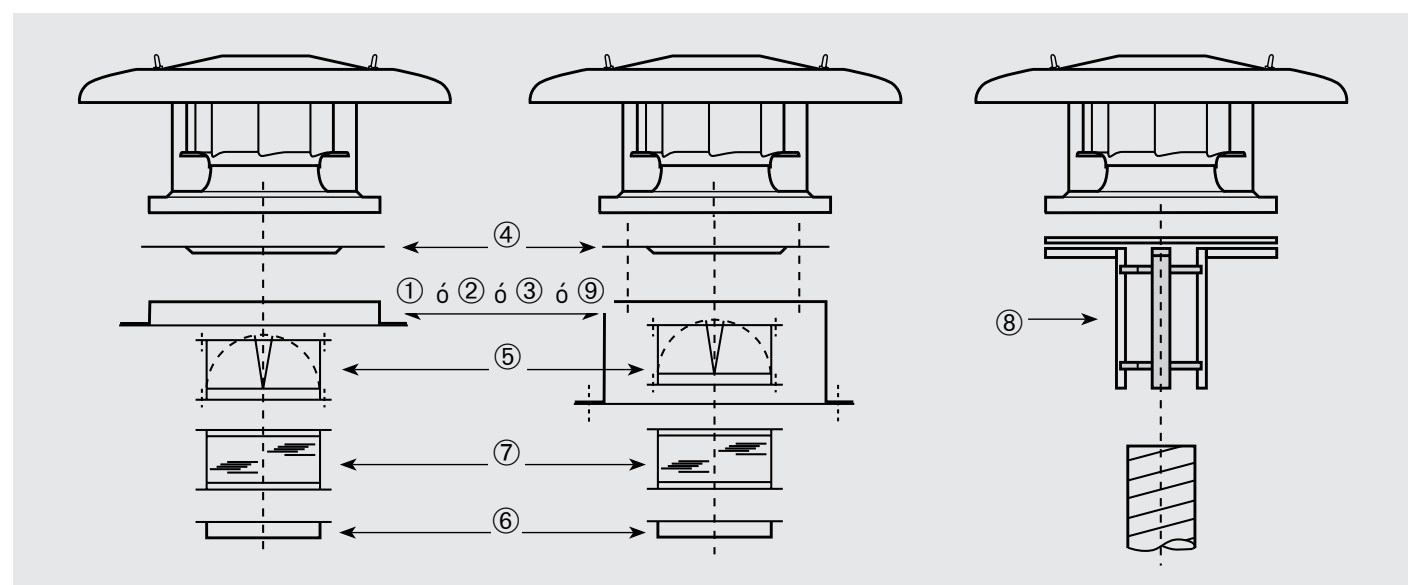
CRVT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Aspiración	A	51	58	62	65	66	67	67	54
	B	47	54	58	60	60	59	57	38
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
Descarga	A	52	60	64	66	68	69	69	53
	B	48	56	60	63	64	63	60	47
	C	48	55	60	63	63	62	60	47

DIMENSIONES (mm)



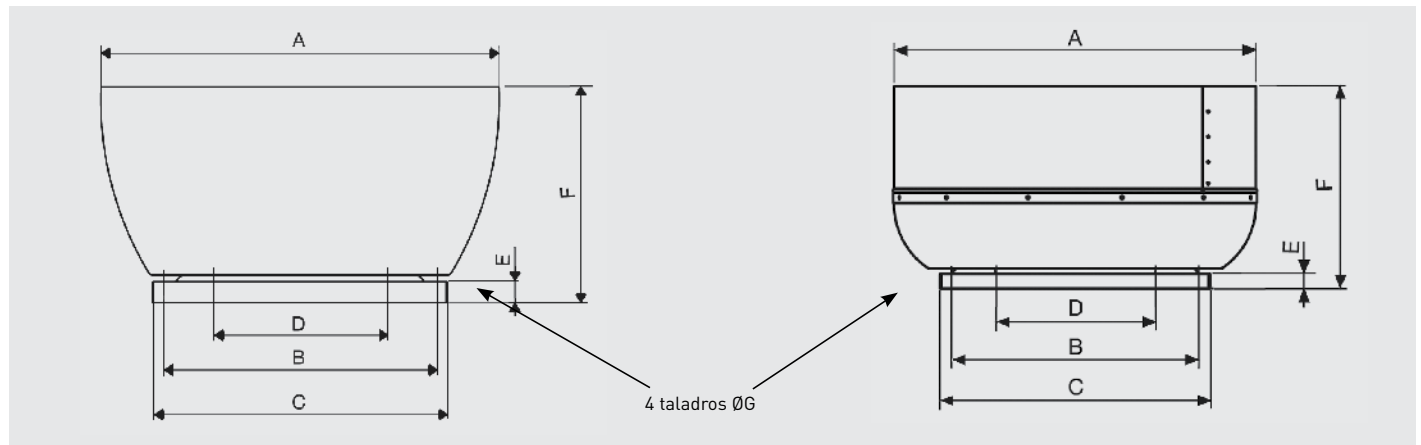
Modelo	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG	Modelo	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
225	570	245	326	180	35	223	10	400	895	450	560	355	40	382	12
250	570	245	326	180	35	223	10	450	1150	535	630	400	40	418	12
280	570	330	435	250	40	250	12	500	1150	535	630	400	40	474	12
315	760	330	435	250	40	333	12	560	1150	590	710	500	40	Ver imagen	14
355	895	450	560	355	40	356,5	12	630	1150	750	905	630	50	546	14

INSTALACIÓN CRHB/CRHT - ACCESORIOS DE MONTAJE



Modelo de extractor	① Marco soporte	② Base soporte aislada	③ Base atenuadora acústica	④ Placa de adaptación	⑤ Compuerta antirretorno	⑥ Brida	⑦ Acoplamiento elástico	⑧ Adaptación circular	⑨ Base soporte cubiertas inclinadas
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAЕ-300 N	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAЕ-435 N	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAЕ-560 N	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAЕ-630 N	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAЕ-710 N	-	BI-7
630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAЕ-905 N	-	BI-9

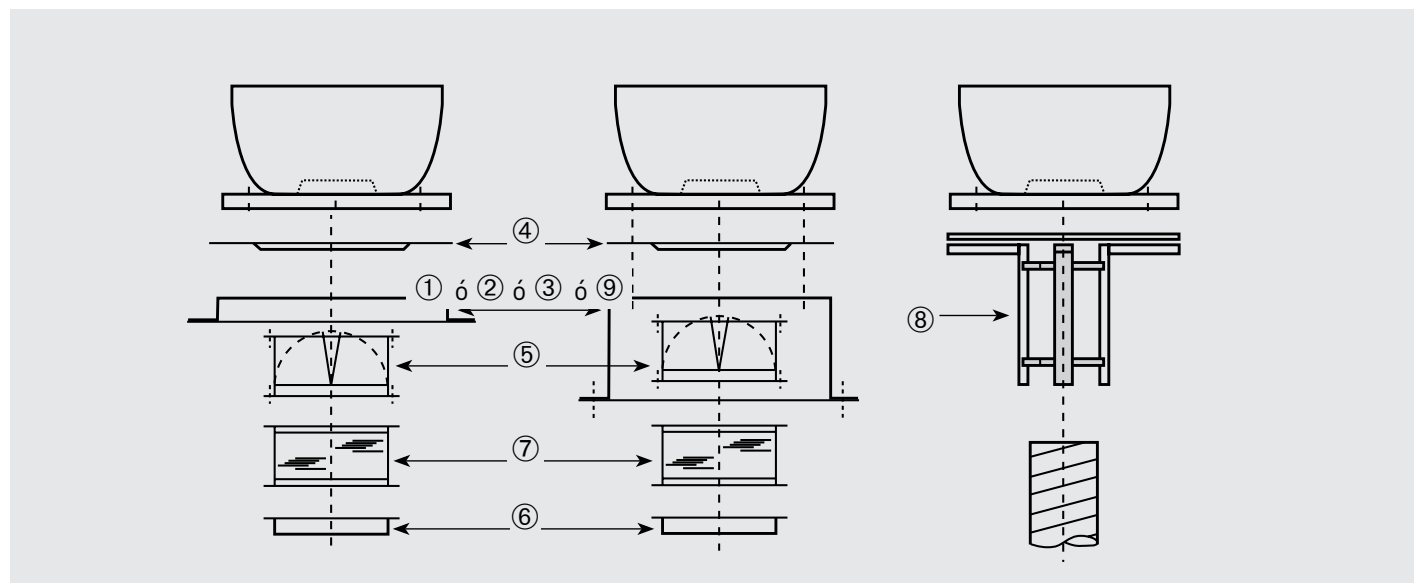
DIMENSIONES (mm)



Modelo	ØA	∅B	∅C	ØD	E	F	ØG
225	434	245	326	180	40	257	10
250	434	245	326	180	40	257	10
280	560	330	435	250	40	317	12
315	560	330	435	250	40	347	12
355	754	450	560	355	40	407	12

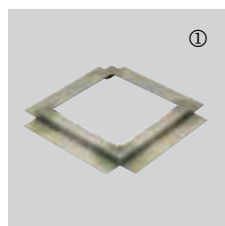
Modelo	ØA	∅B	∅C	ØD	E	F	ØG
400	754	450	560	355	40	407	12
450	857	535	630	400	40	471	12
500	857	535	630	400	40	471	12
560	950	590	710	500	40	481	14
630	1216	750	905	630	50	634	14

INSTALACIÓN CRVB/CRVT - ACCESORIOS DE MONTAJE



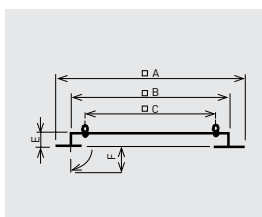
Modelo de extractor	① Marco soporte	② Base soporte aislada	③ Base atenuadora acústica	④ Placa de adaptación	⑤ Compuerta antirretorno	⑥ Brida	⑦ Acoplamiento elástico	⑧ Adaptación circular	⑨ Base soporte cubiertas inclinadas
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAE-300 N	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAE-435 N	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAE-560 N	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAE-630 N	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAE-710 N	-	BI-7
630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAE-905 N	-	BI-9

ACCESORIOS DE MONTAJE



Marco soporte JMS

- Para el montaje de los tejados en los zócalos.
- Se suministra la tornillería y una junta de goma para la estanqueidad.

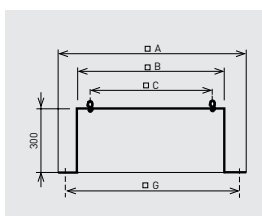


Modelo	□A	□B	□C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70

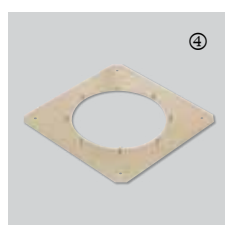


Base soporte JBS

- Para el montaje de los ventiladores en tejados lisos sin zócalo.
- Montar en tejados horizontales.
- Aislamiento interno para evitar la condensación.
- Se suministra la tornillería y una junta de goma para la estanqueidad.

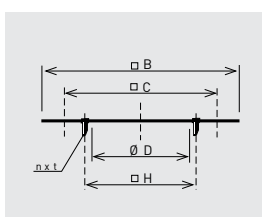


Modelo	□A	□B	□C	E	□G
JBS-300	470	289	245	300	380
JBS-435	600	419	330	300	510
JBS-560	725	544	450	300	635
JBS-630	795	614	535	300	705
JBS-710	875	694	590	300	785
JBS-905	1065	884	750	400	975



Placa de adaptación JPA

- Utilizado para el montaje de los accesorios (JCA, JBR, JAE).
- Permite desmontar el extractor de su soporte sin que sea necesario desmontar el conducto conectado al extractor.

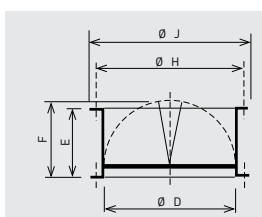


Modelo	□B	□C	∅ D	next	∅ H
JPA-300	289	245	182	4xM6	205
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690



Compuerta antirretorno JCA / JCA N

- Evita la circulación de aire y las fugas de calefacción cuando el extractor está parado.
- Se monta a la aspiración del extractor con la placa JPA.

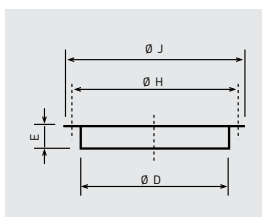


Modelo	∅ D	E	F	∅ H	∅ J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714



Brida JBR N

- A utilizar cuando se requiere conectar un conducto circular directamente al extractor.
- Se monta a la aspiración del extractor con la placa JPA o se fija directamente a la base del extractor (remaches o tornillos).

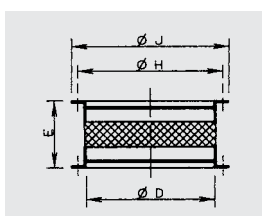


Modelo	∅ D	E	∅ H	∅ J
JBR-300 N	182	55	205	219
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	55	450	474
JBR-710 N	503	55	560	581
JBR-905 N	633	55	690	714



Acoplamiento elástico JAE N

- Limita la transmisión de vibraciones cuando el conducto está conectado directamente al extractor.
- Se monta a la aspiración del extractor con la placa JPA.

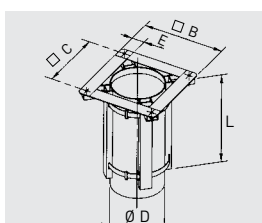


Modelo	∅ D	E	∅ H	∅ J
JAE-300 N	182	164	205	219
JAE-435 N	252	164	280	300
JAE-560 N	358	164	395	415
JAE-630 N	403	164	450	474
JAE-710 N	503	164	560	581
JAE-905 N	633	164	690	714



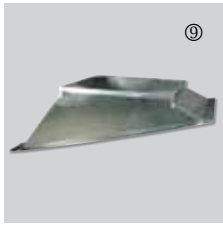
Adaptación conductos circulares JCC

- Para montar los ventiladores de tejado, hasta el modelo 400 directamente encima de un conducto circular.

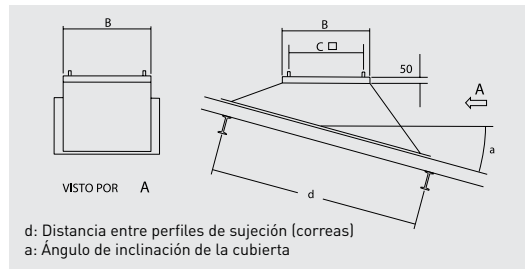


Modelo	∅ B	∅ C	∅ D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350

ACCESORIOS DE MONTAJE



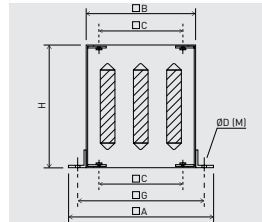
Bases soporte BI para cubiertas inclinadas
 - Para determinar el producto es imprescindible indicar el ángulo de inclinación de la cubierta y la distancia entre perfiles de sujeción de la misma (correas).



	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450
BI-6	614	535
BI-7	694	590
BI-9	884	750



Base atenuadora acústica JAA
 - Para montar en ventiladores de tejado y atenuar el nivel sonoro en el interior del local.
 - Montar en tejados horizontales.
 - Se suministra la tornillería y una junta de goma para la estanqueidad.



Modelo	□A	□B	□C	Ø D (M)	H	□G
JAA-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (M12)	750	705
JAA-710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
JAA-905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975

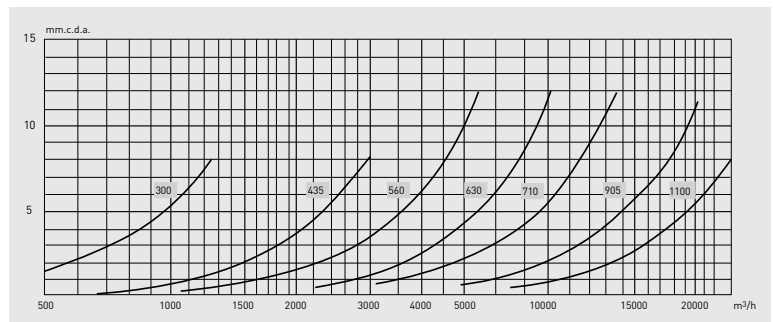
Base atenuadora acústica JAA

Atenuación acústica en dB(A), por banda de frecuencia (Hz).

Modelo	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12
JAA-1100	2	7	16	27	32	20	13

Base atenuadora acústica JAA

Pérdida de carga de los soportes acústicos JAA.



ACCESORIOS ELÉCTRICOS



REB
 Reguladores de velocidad electrónicos monofásicos.



RMB / RMT
 Reguladores de velocidad electromecánicos monofásicos y trifásicos.



REB-5 / REB-10
 Reguladores de velocidad electrónicos monofásicos.



COM D/S
 Interruptor estrella / triángulo. Para motores trifásicos 400 V variables en tensión.