



Ventiladores centrífugos de tejado, de bajo perfil, de descarga horizontal, compuestos por:

- Rodete centrífugo de álabes hacia atrás.
- Reja de protección antipájaros.
- Base de chapa de acero galvanizada y cubierta de aluminio.
- Interruptor paro-marcha.
- Motor brushless EC de corriente continua, de rotor externo, IP44, 230V±15%-50/60Hz, con protector térmico, capacitados para trabajar a temperaturas de -20°C a +40°C.

Velocidad regulable mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT.

Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V.



Bajo perfil

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



Rodete de álabes hacia atrás

Evita que se adhiera la suciedad.



Malla antipájaros



Interruptor paro-marcha incorporado



Ventiladores centrífugos de tejado, de bajo perfil, de descarga vertical, compuestos por:

- Rodete centrífugo de álabes hacia atrás.
- Reja de protección antipájaros.
- Base de chapa de acero galvanizada y cubierta de aluminio.
- Interruptor paro-marcha.
- Motor brushless EC de corriente continua, de rotor externo, IP44, 230V±15%-50/60Hz, con protector térmico, capacitados para trabajar a temperaturas de -20°C a +40°C.

Velocidad regulable mediante potenciómetro ubicado en la caja de bornes o mediante control externo tipo REB-ECOWATT.

Entrada analógica para controlar el ventilador con una señal externa de 0-10V.



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



Malla antipájaros



Interruptor paro-marcha incorporado

VENTILADORES CENTRÍFUGOS DE TEJADO DE BAJO CONSUMO

Serie CRHB-N / CRVB-N ECOWATT



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 de regulación (V)	Velocidad (r.p.m.)	Potencia absorbida máxima (W)	Intensidad máxima absorbida (A)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora* a 4 m (dB(A))		Peso (kg)
						Aspiración	Descarga	

MODELOS DESCARGA HORIZONTAL

CRHB-280 N ECOWATT	10	1800	180	0,8	2.026	44	51	16
	8	1592	131	0,6	1.593	42	49	
	6	1288	75	0,4	1.439	37	44	
	4	979	39	0,2	1.093	31	38	
CRHB-315 N ECOWATT	10	1700	276	0,8	2.812	49	52	18
	8	1493	200	0,6	2.498	47	50	
	6	1295	127	0,3	2.204	44	48	
	4	1091	78	0,3	1.826	39	43	
CRHB-355 N ECOWATT	10	1499	338	1,4	3.456	46	54	22
	8	1332	238	1,0	3.082	43	51	
	6	1098	143	0,6	3.644	39	47	
		859	73	0,3	2.024	34	42	

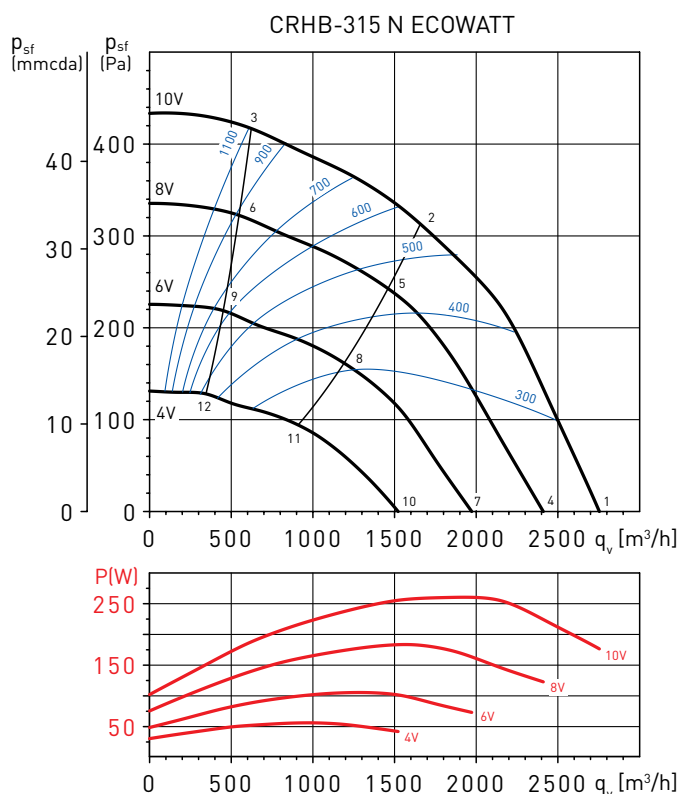
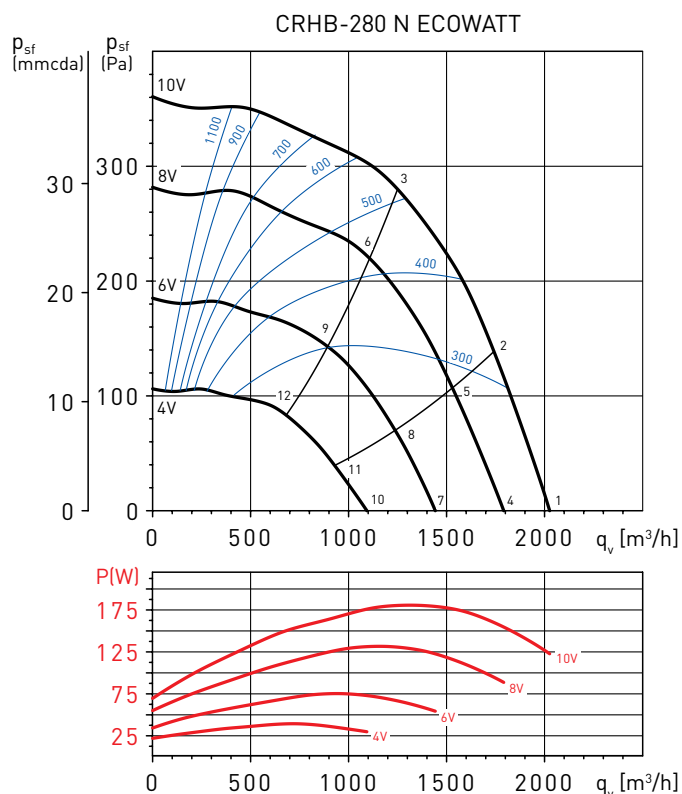
MODELOS DESCARGA VERTICAL

CRVB-280 N ECOWATT	10	1799	183	0,8	1.823	46	55	18
	8	1576	129	0,6	1.593	43	52	
	6	1273	74	0,4	1.283	38	47	
	4	967	30	0,3	988	32	41	
CRVB-315 N ECOWATT	10	1700	270	0,8	2.703	51	58	20
	8	1468	183	0,6	2.411	47	55	
	6	1276	124	0,3	2.087	43	50	
	4	1078	81	0,2	1.756	38	44	
CRVB-355 N ECOWATT	10	1499	348	1,5	3.388	43	49	25
	8	1332	242	1,0	3.016	40	46	
	6	1105	143	0,6	2.530	36	43	
	4	862	74	0,4	2.051	31	37	

Nivel de presión sonora, medido a 4 metros, con el extractor de tejado instalado en una superficie plana, trabajando en los puntos 2, 5, 8 y 11 de la curva de características.

CURVAS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcd a y Pa.
- Potencia absorbida en W.
- SFP curvas azules en $W/m^3/s$.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

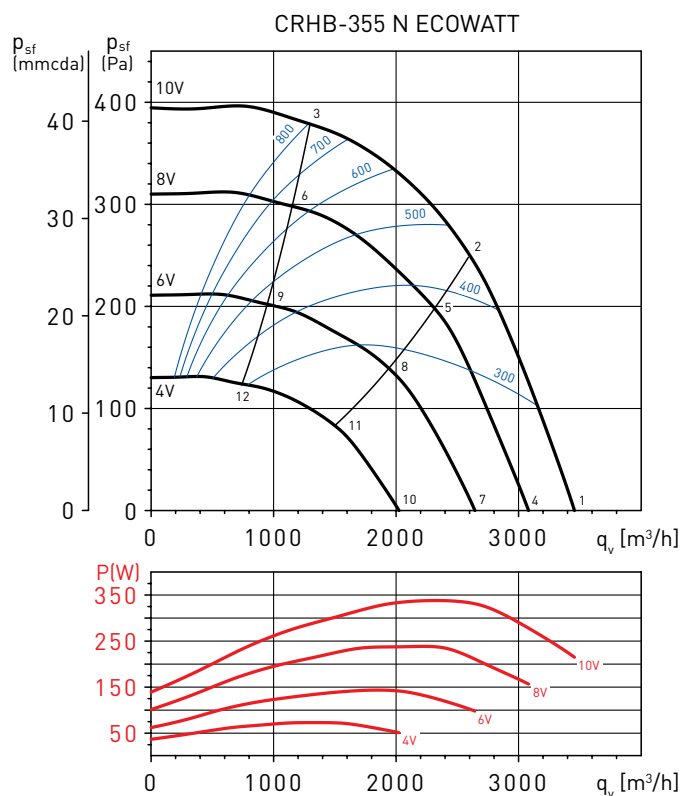


Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	37,0	51,0	59,0	64,0	62,0	62,0	63,0	53,0	69,4
	Descarga	38,0	53,0	64,0	68,0	72,0	70,0	68,0	58,0	76,2
2	Aspiración	35,0	46,0	56,0	61,0	61,0	61,0	60,0	51,0	67,3
	Descarga	35,0	47,0	62,0	66,0	71,0	68,0	65,0	55,0	74,5
3	Aspiración	33,0	43,0	55,0	61,0	61,0	61,0	58,0	49,0	66,8
	Descarga	33,0	45,0	59,0	64,0	71,0	68,0	63,0	54,0	73,9
4	Aspiración	34,3	48,3	56,3	61,3	59,3	59,3	60,3	50,3	66,8
	Descarga	35,3	50,3	61,3	65,3	69,3	67,3	65,3	55,3	73,5
5	Aspiración	32,3	43,3	53,3	58,3	58,3	58,3	57,3	48,3	64,6
	Descarga	32,3	44,3	59,3	63,3	68,3	65,3	62,3	52,3	71,8
6	Aspiración	30,3	40,3	52,3	58,3	58,3	58,3	55,3	46,3	64,2
	Descarga	30,3	42,3	56,3	61,3	68,3	65,3	60,3	51,3	71,2
7	Aspiración	27,1	41,1	49,1	54,1	52,1	52,1	53,1	43,1	59,5
	Descarga	30,7	45,7	56,7	60,7	64,7	62,7	60,7	50,7	68,9
8	Aspiración	27,7	38,7	48,7	53,7	53,7	53,7	52,7	43,7	60,0
	Descarga	27,7	39,7	54,7	58,7	63,7	60,7	57,7	47,7	67,2
9	Aspiración	25,7	35,7	47,7	53,7	53,7	53,7	50,7	41,7	59,6
	Descarga	25,7	37,7	51,7	56,7	63,7	60,7	55,7	46,7	66,6
10	Aspiración	23,8	37,8	45,8	50,8	48,8	48,8	49,8	39,8	56,2
	Descarga	24,8	39,8	50,8	54,8	58,8	56,8	54,8	44,8	63,0
11	Aspiración	21,8	32,8	42,8	47,8	47,8	47,8	46,8	37,8	54,1
	Descarga	21,8	33,8	48,8	52,8	57,8	54,8	51,8	41,8	61,2
12	Aspiración	19,8	29,8	41,8	47,8	47,8	47,8	44,8	35,8	53,6
	Descarga	19,8	31,8	45,8	50,8	57,8	54,8	49,8	40,8	60,7

Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	39,0	53,0	64,0	65,0	65,0	65,0	66,0	56,0	72,2
	Descarga	41,0	56,0	68,0	72,0	74,0	70,0	70,0	59,0	78,4
2	Aspiración	33,0	45,0	59,0	60,0	61,0	62,0	58,0	50,0	67,3
	Descarga	39,0	47,0	63,0	67,0	72,0	67,0	62,0	54,0	74,7
3	Aspiración	51,0	59,0	63,0	62,0	63,0	63,0	60,0	52,0	69,8
	Descarga	52,0	61,0	66,0	69,0	73,0	70,0	66,0	59,0	76,8
4	Aspiración	36,2	50,2	61,2	62,2	62,2	62,2	63,2	53,2	69,4
	Descarga	38,2	53,2	65,2	69,2	71,2	67,2	67,2	56,2	75,6
5	Aspiración	30,2	42,2	56,2	57,2	58,2	59,2	55,2	47,2	64,5
	Descarga	36,2	44,2	60,2	64,2	69,2	64,2	59,2	51,2	72,0
6	Aspiración	48,2	56,2	60,2	59,2	60,2	60,2	57,2	49,2	67,1
	Descarga	49,2	58,2	63,2	66,2	70,2	67,2	63,2	56,2	74,0
7	Aspiración	28,6	42,6	53,6	54,6	54,6	54,6	55,6	45,6	61,8
	Descarga	33,4	48,4	60,4	64,4	66,4	62,4	62,4	51,4	70,7
8	Aspiración	25,4	37,4	51,4	52,4	53,4	54,4	50,4	42,4	59,7
	Descarga	31,4	39,4	55,4	59,4	64,4	59,4	54,4	46,4	67,1
9	Aspiración	43,4	51,4	55,4	54,4	55,4	55,4	52,4	44,4	62,2
	Descarga	44,4	53,4	58,4	61,4	65,4	62,4	58,4	51,4	69,2
10	Aspiración	25,5	39,5	50,5	51,5	51,5	51,5	52,5	42,5	58,7
	Descarga	27,5	42,5	54,5	58,5	60,5	56,5	56,5	45,5	64,8
11	Aspiración	19,5	31,5	45,5	46,5	47,5	48,5	44,5	36,5	53,8
	Descarga	25,5	33,5	49,5	53,5	58,5	53,5	48,5	40,5	61,2
12	Aspiración	37,5	45,5	49,5	48,5	49,5	49,5	46,5	38,5	56,3
	Descarga	38,5	47,5	52,5	55,5	59,5	56,5	52,5	45,5	63,3

CURVAS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

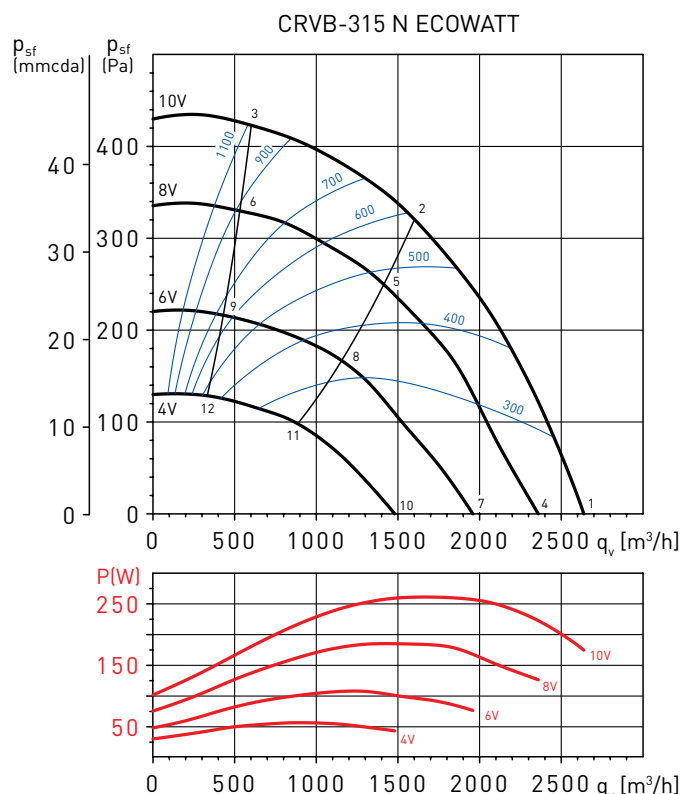
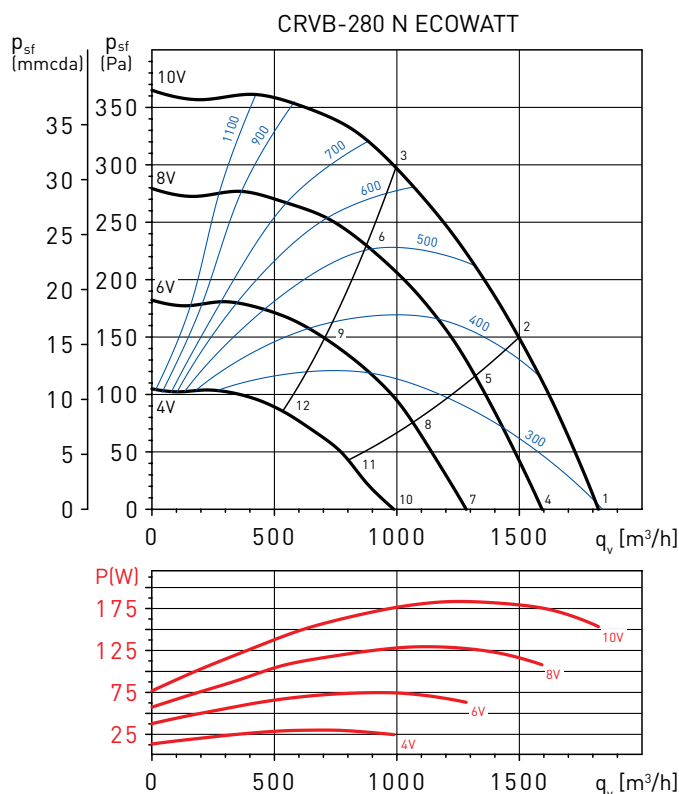
- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcd y Pa.
- Potencia absorbida en W.
- SFP curvas azules en $W/m^3/s$.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



Punto de trabajo	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	40,0	57,0	65,0	65,0	65,0	65,0	56,0	72,2
	Descarga	41,0	63,0	67,0	72,0	76,0	73,0	71,0	79,9
2	Aspiración	35,0	52,0	57,0	58,0	61,0	65,0	63,0	69,0
	Descarga	36,0	58,0	62,0	68,0	73,0	71,0	68,0	76,8
3	Aspiración	42,0	55,0	60,0	60,0	63,0	63,0	59,0	68,6
	Descarga	42,0	58,0	61,0	68,0	74,0	72,0	68,0	77,5
4	Aspiración	37,4	54,4	62,4	62,4	62,4	62,4	53,4	69,7
	Descarga	38,4	60,4	64,4	69,4	73,4	70,4	68,4	77,3
5	Aspiración	32,4	49,4	54,4	55,4	58,4	62,4	60,4	66,5
	Descarga	33,4	55,4	59,4	65,4	70,4	68,4	65,4	74,3
6	Aspiración	39,4	52,4	57,4	57,4	60,4	60,4	56,4	66,1
	Descarga	39,4	55,4	58,4	65,4	71,4	69,4	65,4	75,0
7	Aspiración	30,7	47,7	55,7	55,7	55,7	55,7	46,7	62,9
	Descarga	34,2	56,2	60,2	65,2	69,2	66,2	64,2	73,1
8	Aspiración	28,2	45,2	50,2	51,2	54,2	58,2	56,2	62,3
	Descarga	29,2	51,2	55,2	61,2	66,2	64,2	61,2	70,1
9	Aspiración	35,2	48,2	53,2	53,2	56,2	56,2	52,2	61,9
	Descarga	35,2	51,2	54,2	61,2	67,2	65,2	61,2	70,8
10	Aspiración	27,9	44,9	52,9	52,9	52,9	52,9	43,9	60,1
	Descarga	28,9	50,9	54,9	59,9	63,9	60,9	58,9	67,8
11	Aspiración	22,9	39,9	44,9	45,9	48,9	52,9	50,9	57,0
	Descarga	23,9	45,9	49,9	55,9	60,9	58,9	55,9	64,8
12	Aspiración	29,9	42,9	47,9	47,9	50,9	50,9	46,9	56,5
	Descarga	29,9	45,9	48,9	55,9	61,9	59,9	55,9	65,4

CURVAS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcd a y Pa.
- Potencia absorbida en W.
- SFP curvas azules en $W/m^3/s$.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.

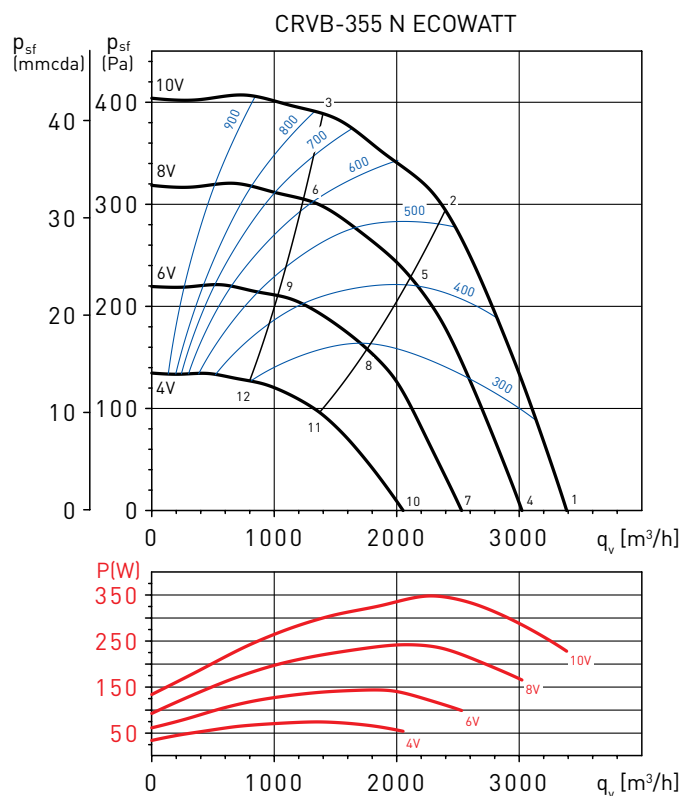


Punto de trabajo		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	Aspiración	37,0	48,0	60,0	64,0	63,0	64,0	61,0	53,0	69,8
	Descarga	41,0	51,0	71,0	71,0	75,0	72,0	65,0	55,0	78,8
2	Aspiración	34,0	44,0	58,0	63,0	62,0	63,0	59,0	51,0	68,5
	Descarga	37,0	46,0	68,0	72,0	74,0	71,0	62,0	52,0	77,9
3	Aspiración	33,0	43,0	55,0	61,0	61,0	61,0	58,0	49,0	66,8
	Descarga	33,0	45,0	59,0	64,0	71,0	68,0	63,0	54,0	73,9
4	Aspiración	34,1	45,1	57,1	61,1	60,1	61,1	58,1	50,1	66,9
	Descarga	38,1	48,1	68,1	68,1	72,1	69,1	62,1	52,1	75,9
5	Aspiración	31,1	41,1	55,1	60,1	59,1	60,1	56,1	48,1	65,7
	Descarga	34,1	43,1	65,1	69,1	71,1	68,1	59,1	49,1	75,0
6	Aspiración	30,1	40,1	55,1	59,1	59,1	60,1	54,1	47,1	65,2
	Descarga	33,1	43,1	59,1	68,1	70,1	66,1	58,1	49,1	73,5
7	Aspiración	26,6	37,6	49,6	53,6	52,6	53,6	50,6	42,6	59,4
	Descarga	33,5	43,5	63,5	63,5	67,5	64,5	57,5	47,5	71,3
8	Aspiración	26,5	36,5	50,5	55,5	54,5	55,5	51,5	43,5	61,0
	Descarga	29,5	38,5	60,5	64,5	66,5	63,5	54,5	44,5	70,4
9	Aspiración	25,5	35,5	50,5	54,5	54,5	55,5	49,5	42,5	60,6
	Descarga	28,5	38,5	54,5	63,5	65,5	61,5	53,5	44,5	68,9
10	Aspiración	23,5	34,5	46,5	50,5	49,5	50,5	47,5	39,5	56,3
	Descarga	27,5	37,5	57,5	57,5	61,5	58,5	51,5	41,5	65,3
11	Aspiración	20,5	30,5	44,5	49,5	48,5	49,5	45,5	37,5	55,1
	Descarga	23,5	32,5	54,5	58,5	60,5	57,5	48,5	38,5	64,4
12	Aspiración	19,5	29,5	44,5	48,5	48,5	49,5	43,5	36,5	54,6
	Descarga	22,5	32,5	48,5	57,5	59,5	55,5	47,5	38,5	62,9

Punto de trabajo		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiración	41,0	55,0	74,0	68,0	67,0	65,0	65,0	57,0	76,4
	Descarga	41,0	53,0	65,0	59,0	67,0	66,0	64,0	57,0	72,1
2	Aspiración	39,0	51,0	73,0	68,0	65,0	64,0	61,0	53,0	75,3
	Descarga	39,0	51,0	63,0	58,0	65,0	65,0	60,0	53,0	70,1
3	Aspiración	37,0	49,0	68,0	68,0	65,0	62,0	59,0	53,0	72,7
	Descarga	36,0	47,0	58,0	56,0	65,0	64,0	60,0	53,0	69,0
4	Aspiración	38,2	52,2	71,2	65,2	64,2	62,2	62,2	54,2	73,6
	Descarga	38,2	50,2	62,2	56,2	64,2	63,2	61,2	54,2	69,3
5	Aspiración	36,2	48,2	70,2	65,2	62,2	61,2	58,2	50,2	72,5
	Descarga	36,2	48,2	60,2	55,2	62,2	62,2	57,2	50,2	67,3
6	Aspiración	34,2	46,2	65,2	65,2	62,2	59,2	56,2	50,2	69,9
	Descarga	33,2	44,2	55,2	53,2	62,2	61,2	57,2	50,2	66,2
7	Aspiración	30,6	44,6	63,6	57,6	56,6	54,6	54,6	46,6	66,0
	Descarga	33,4	45,4	57,4	51,4	59,4	58,4	56,4	49,4	64,5
8	Aspiración	31,4	43,4	65,4	60,4	57,4	56,4	53,4	45,4	67,6
	Descarga	31,4	43,4	55,4	50,4	57,4	57,4	52,4	45,4	62,5
9	Aspiración	29,4	41,4	60,4	60,4	57,4	54,4	51,4	45,4	65,0
	Descarga	28,4	39,4	50,4	48,4	57,4	56,4	52,4	45,4	61,4
10	Aspiración	27,5	41,5	60,5	54,5	53,5	51,5	51,5	43,5	62,9
	Descarga	27,5	39,5	51,5	45,5	53,5	52,5	50,5	43,5	58,6
11	Aspiración	25,5	37,5	59,5	54,5	51,5	50,5	47,5	39,5	61,7
	Descarga	25,5	37,5	49,5	44,5	51,5	51,5	46,5	39,5	56,6
12	Aspiración	23,5	35,5	54,5	54,5	51,5	48,5	45,5	39,5	59,1
	Descarga	22,5	33,5	44,5	42,5	51,5	50,5	46,5	39,5	55,5

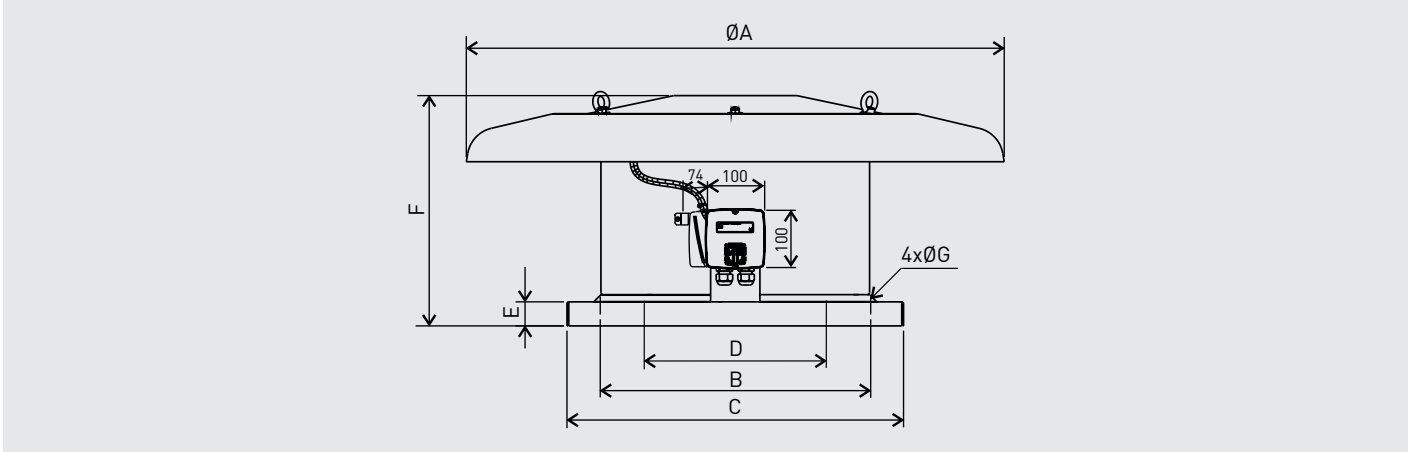
CURVAS CARACTERÍSTICAS - CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS

- q_v = Caudal en m^3/h .
- p_{sf} = Presión estática en mmcd y Pa.
- Potencia absorbida en W.
- SFP curvas azules en $W/m^3/s$.
- Ensayos realizados de acuerdo a Norma ISO 5801 y AMCA 210-99.



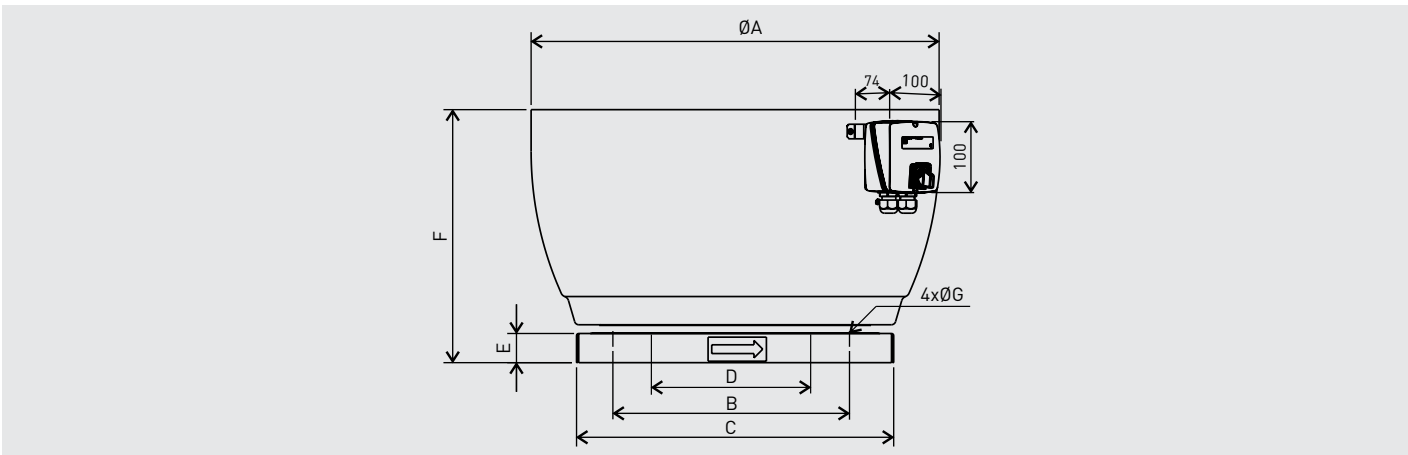
Punto de trabajo		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	Aspiración	41,0	55,0	74,0	68,0	67,0	65,0	65,0	57,0	76,4
	Descarga	41,0	53,0	65,0	59,0	67,0	66,0	64,0	57,0	72,1
2	Aspiración	39,0	51,0	73,0	68,0	65,0	64,0	61,0	53,0	75,3
	Descarga	39,0	51,0	63,0	58,0	65,0	65,0	60,0	53,0	70,1
3	Aspiración	37,0	49,0	68,0	68,0	65,0	62,0	59,0	53,0	72,7
	Descarga	36,0	47,0	58,0	56,0	65,0	64,0	60,0	53,0	69,0
4	Aspiración	38,2	52,2	71,2	65,2	64,2	62,2	62,2	54,2	73,6
	Descarga	38,2	50,2	62,2	56,2	64,2	63,2	61,2	54,2	69,3
5	Aspiración	36,2	48,2	70,2	65,2	62,2	61,2	58,2	50,2	72,5
	Descarga	36,2	48,2	60,2	55,2	62,2	62,2	57,2	50,2	67,3
6	Aspiración	34,2	46,2	65,2	65,2	62,2	59,2	56,2	50,2	69,9
	Descarga	33,2	44,2	55,2	53,2	62,2	61,2	57,2	50,2	66,2
7	Aspiración	30,6	44,6	63,6	57,6	56,6	54,6	54,6	46,6	66,0
	Descarga	33,4	45,4	57,4	51,4	59,4	58,4	56,4	49,4	64,5
8	Aspiración	31,4	43,4	65,4	60,4	57,4	56,4	53,4	45,4	67,6
	Descarga	31,4	43,4	55,4	50,4	57,4	57,4	52,4	45,4	62,5
9	Aspiración	29,4	41,4	60,4	60,4	57,4	54,4	51,4	45,4	65,0
	Descarga	28,4	39,4	50,4	48,4	57,4	56,4	52,4	45,4	61,4
10	Aspiración	27,5	41,5	60,5	54,5	53,5	51,5	51,5	43,5	62,9
	Descarga	27,5	39,5	51,5	45,5	53,5	52,5	50,5	43,5	58,6
11	Aspiración	25,5	37,5	59,5	54,5	51,5	50,5	47,5	39,5	61,7
	Descarga	25,5	37,5	49,5	44,5	51,5	51,5	46,5	39,5	56,6
12	Aspiración	23,5	35,5	54,5	54,5	51,5	48,5	45,5	39,5	59,1
	Descarga	22,5	33,5	44,5	42,5	51,5	50,5	46,5	39,5	55,5

DIMENSIONES (mm) CRHB-N ECOWATT



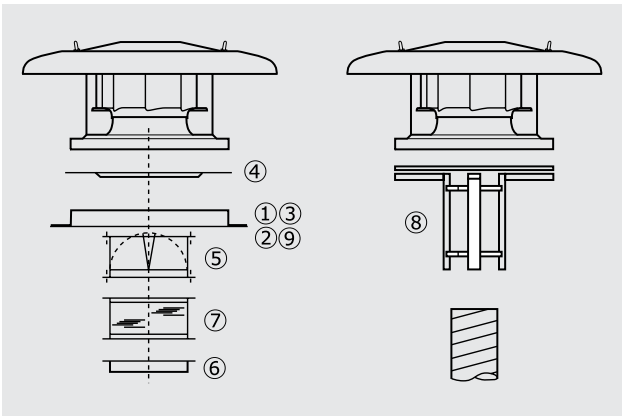
Modelo	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	I	J
280	640	330	435	228	40	273,5	12	100	100	74
315	895	450	560	257	40	324	12	100	100	74
355	895	450	560	289	40	367	12	100	100	74

DIMENSIONES (mm) CRVB-N ECOWATT



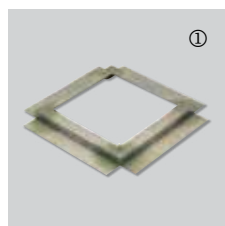
Modelo	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	G	H	I	J
280	560	330	435	228	40	305	12	100	100	74
315	754	450	560	257	40	395	12	100	100	74
355	754	450	560	289	40	395	12	100	100	74

INSTALACIÓN CRHB-N / CRVB-N ECOWATT - ACCESORIOS DE MONTAJE



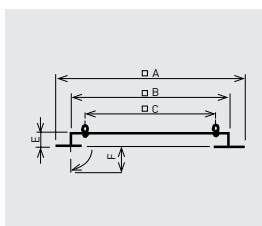
Modelo de extractor	① Marco soporte	② Base soporte aislada	③ Base atenuadora acústica	④ Placa de adaptación	⑤ Compuerta antirretorno	⑥ Brida	⑦ Acoplamiento elástico	⑧ Adaptación circular	⑨ Base soporte cubiertas inclinadas
280N	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JA-E-435	JCC-435	BI-4
315N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JA-E-560	JCC-560	BI-5
355N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JA-E-560	JCC-560	BI-5

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.

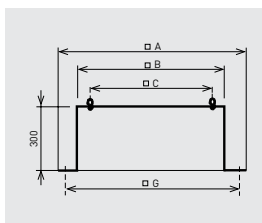


Modelo	□A	□B	□C	E	F
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70

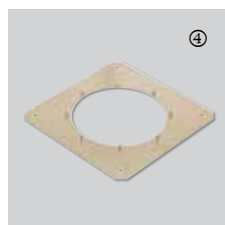


Base soporte JBS

- 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.

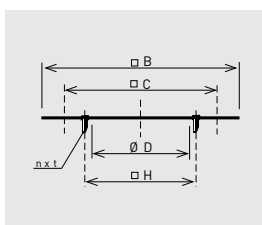


Modelo	□A	□B	□C	Ø D (M)	E	□G
JBS-435	600	419	330	11 (M10)	300	510
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635



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.

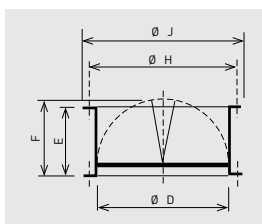


Modelo	□B	□C	Ø D	nxt	Ø H
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395



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.

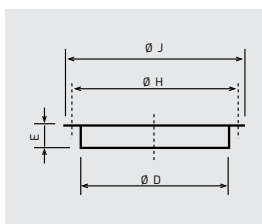


Modelo	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415



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).

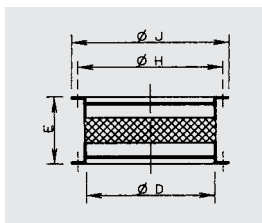


Modelo	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415



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.

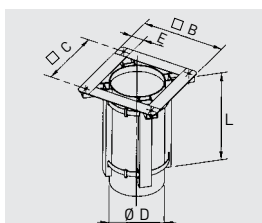


Modelo	Ø D	E	Ø H	Ø J
JA-E-435 N	252	164	280	300
JA-E-560 N	358	164	395	415



Adaptación conductos circulares JCC

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



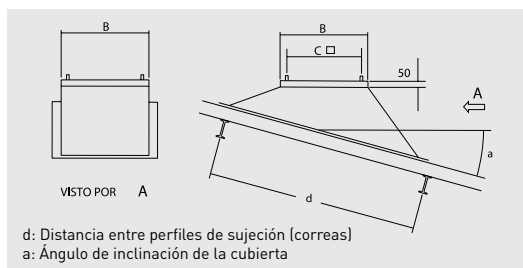
Modelo	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350

ACCESORIOS DE MONTAJE



Base 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).

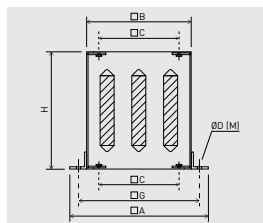


	B	C
BI-4	419	330
BI-5	544	450



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-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635

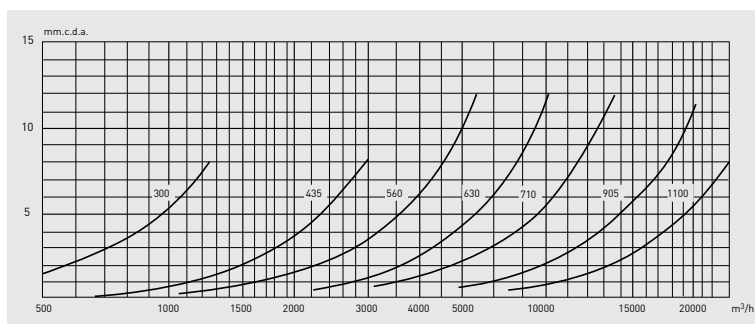
Base atenuadora acústica JAA

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

Modelo	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17

Base atenuadora acústica JAA

Pérdida de carga de los soportes acústicos JAA.



ACCESORIOS ELÉCTRICOS



AIRSENS-CO2 AIRSENS-VOC AIRSENS-RH

Sensores inteligentes IAQ que detectan la concentración de CO₂ o VOC o HR.



CONTROL ECOWATT AC/4A

Elemento de control DCV (Demanda Controlada de Ventilación).



REB-ECOWATT

Regulador de velocidad.



TDP-S

Transmisor de presión sin display.

TDP-D

Transmisor de presión con display.

TDP-PI

Transmisor de presión con display.



CPFL-S / CPFL-E

Detectores de presencia.



CONTROL ECOWATT BASIC

Controlador de velocidades y paro-marcha, monofásico.