

CA/LINE

60
Hz

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero.
- Turbina a reacción.
- Caja de bornes externa.
- Instalación rápida y sencilla.
- Pie soporte incluido.

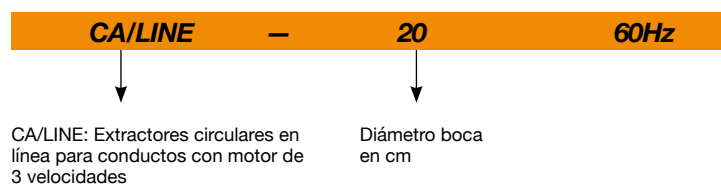
Motor:

- Motores de 3 velocidades con rodamientos a bolas de Larga Duración y protección IP44.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Código de pedido



Características técnicas

Modelo	Velocidad máx. (r/min)	Intensidad máx. admisible (A) 230V	Potencia eléctrica máx. (W)	Caudal máximo (m³/h)	Nivel presión sonora¹ dB (A) Irradiado	Peso aprox. (Kg)
CA/LINE-10	2950	0,27	70	270	47	4
CA/LINE-12	2600	0,31	70	310	45	4
CA/LINE-15	3150	0,32	90	500	49	4
CA/LINE-16	3200	0,31	80	510	48	4
CA/LINE-20	3100	0,92	230	1080	53	6
CA/LINE-25	3050	0,93	230	1100	53	6
CA/LINE-31	2650	0,91	220	1450	52	7

1. Los valores de los niveles sonoros, son presiones en dB(A) medidos a 3 metros, en campo libre.

Accesorios



Características acústicas

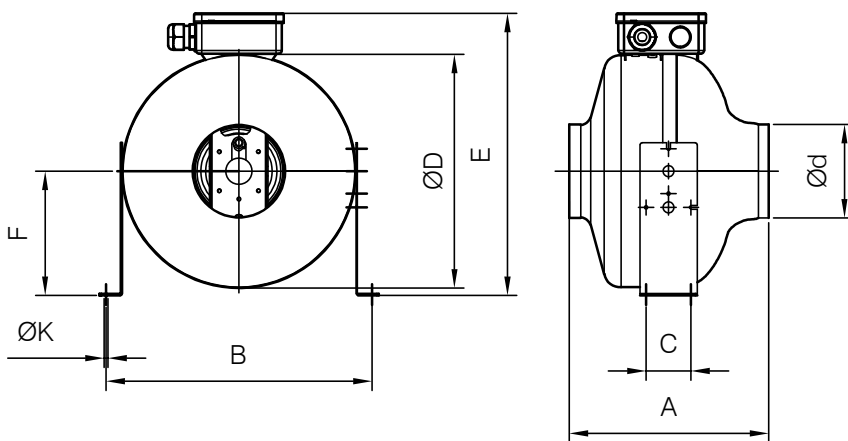
Los valores indicados se obtienen en condiciones de laboratorio según la norma ISO 3744.

Espectro de potencia sonora $L_w(A)$ en dB(A) por banda de frecuencia en Hz
Valores irradiados a velocidad máxima y 2/3 del caudal máximo

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CA/LINE-10	50	49	55	55	63	59	61	46
CA/LINE-12	49	43	50	55	59	59	58	54
CA/LINE-15	50	51	57	62	65	63	52	47
CA/LINE-16	51	55	57	55	65	61	59	51

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CA/LINE-20	57	52	68	67	66	64	62	54
CA/LINE-25	48	53	55	64	66	70	62	50
CA/LINE-31	50	61	64	65	65	65	65	52

Dimensiones mm

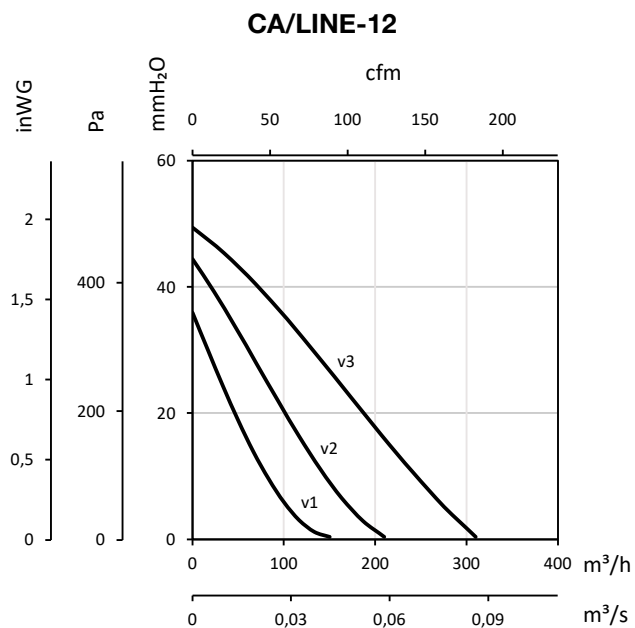
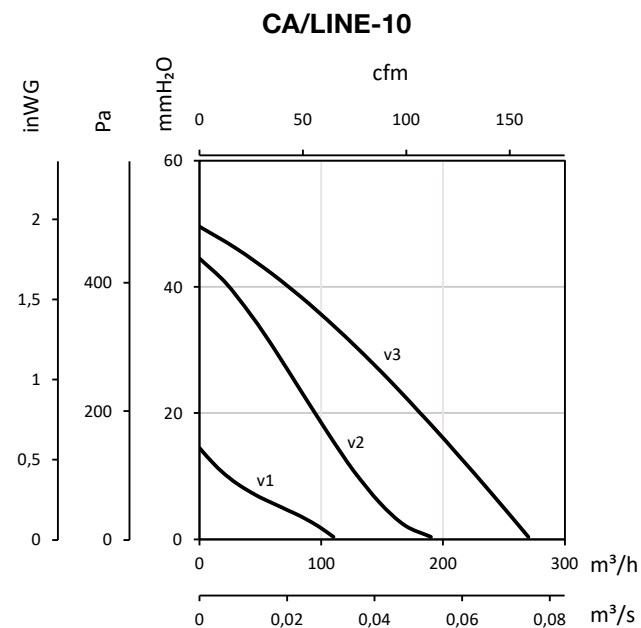


	A	B	C	Ød	ØD	E	F	ØK
CA/LINE-10	209	279	47	98	245	296	130	4
CA/LINE-12	209	279	47	123	245	298	130	4
CA/LINE-15	200	312	47	148	278	328	144	4
CA/LINE-16	196	312	47	158	278	350	167	4
CA/LINE-20	242	373	100	199	333	402	190	5
CA/LINE-25	216	373	100	250	333	402	190	5
CA/LINE-31	279	442	100	313	402	474	227	5

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

