

CA/LINE

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero
- Caja de bornes externa
- Instalación rápida y sencilla
- Pie soporte incluido

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizada

Motor:

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

Código de pedido

CA/LINE — 20



CA/LINE: Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



Diámetro boca en cm

Características técnicas

	Velocidad Max/Min (r/min)	Intensidad máxima admisible (A) 230 V	Potencia eléctrica máx (W)	Caudal máximo (m3/h)	Nivel de presión sonora irradiada (dBA)	Peso aprox. (Kg)	According ErP
CA/LINE-10	2700 / 2100	0,24	53	250	43	2,8	2018
CA/LINE-12	2650 / 2050	0,23	52	320	40	2,8	2018
CA/LINE-15	2650 / 2000	0,24	55	470	37	4,8	2018
CA/LINE-16	2650 / 2000	0,24	55	490	36	4,8	2018
CA/LINE-20	2700 / 2450	0,45	110	870	43	6,2	2018
CA/LINE-25	2400 / 1600	0,70	165	1070	47	6,6	2018
CA/LINE-31	2500 / 2300	0,64	150	1310	46	6,9	2018



Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan

Características acústicas

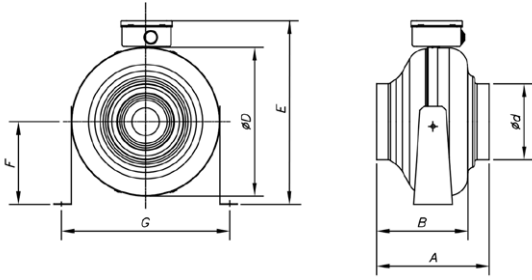
Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) por banda de frecuencia en [Hz]

Valores irradiados a velocidad máxima y 2/3 caudal máx.

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CA/LINE-10	39	38	44	44	52	48	50	35
CA/LINE-12	37	31	38	43	47	47	46	42
CA/LINE-15	31	32	38	43	46	44	33	28
CA/LINE-16	31	35	37	35	45	41	39	31
CA/LINE-20	39	34	50	49	48	46	44	36
CA/LINE-25	35	40	42	51	53	57	49	37
CA/LINE-31	36	47	50	51	51	51	51	38

VENTILADORES CENTRÍFUGOS Y EXTRACTORES EN LÍNEA PARA CONDUCTOS

Dimensiones mm

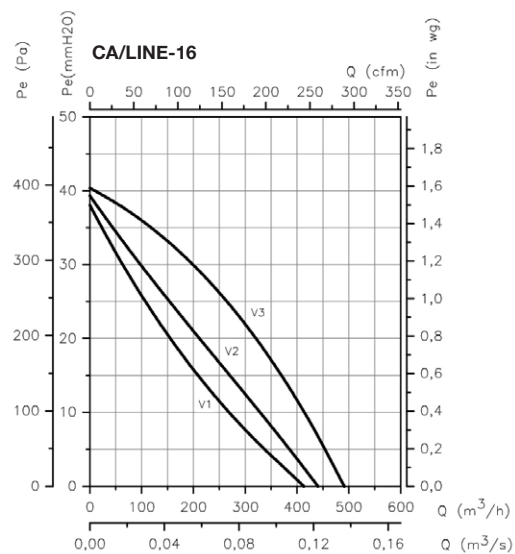
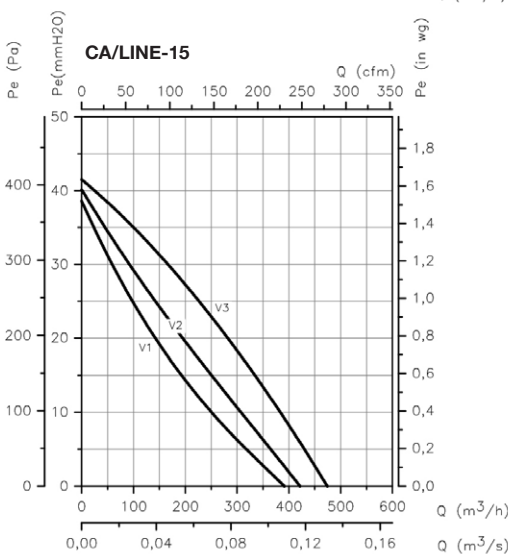
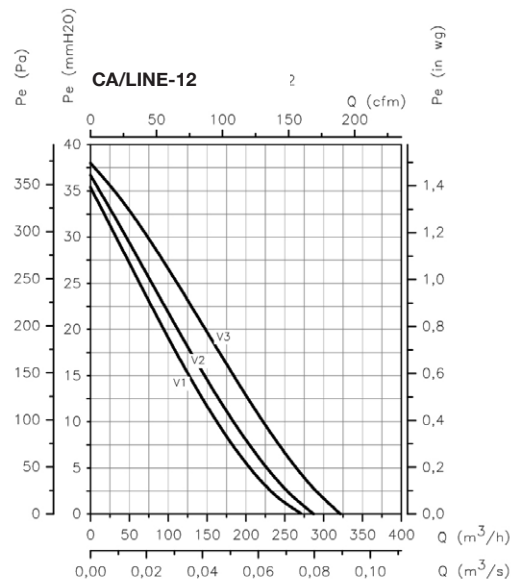
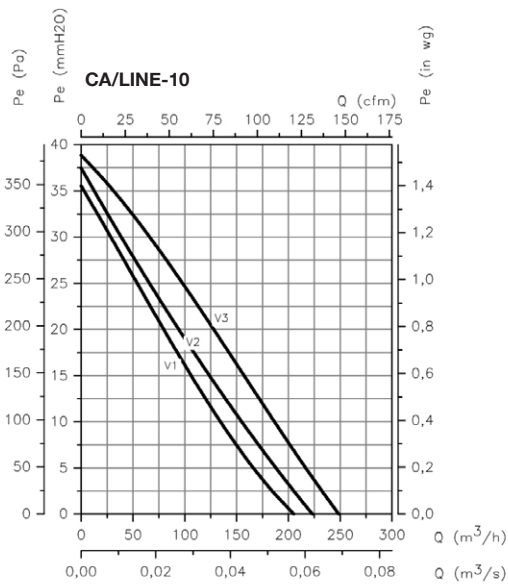


	A	B	ød	øD	E	F	G
CA/LINE-10	202	177	98	237	294	130	270
CA/LINE-12	202	177	123	237	294	130	270
CA/LINE-15	200	175	148	278	323	167	312
CA/LINE-16	200	175	158	278	351	167	312
CA/LINE-20	242	215	199	333	402	190	374
CA/LINE-25	215	184	250	333	402	190	374
CA/LINE-31	276	248	313	402	472	225	443

Curvas Características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

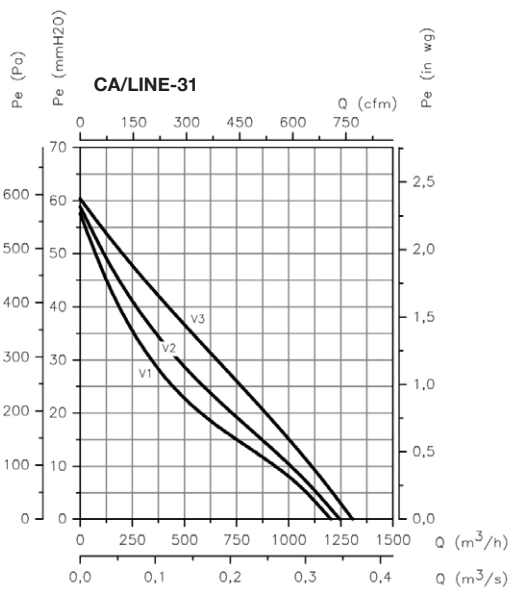
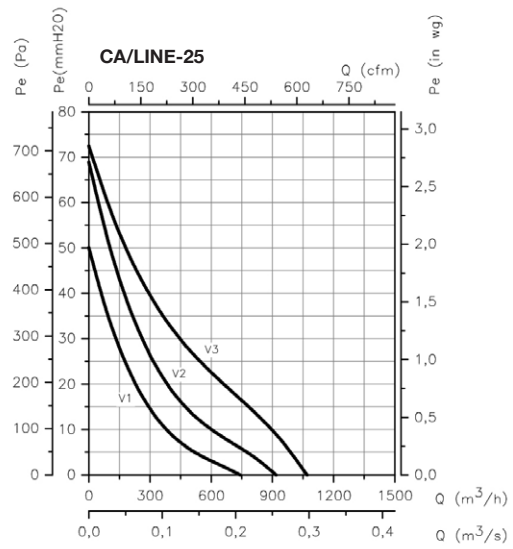
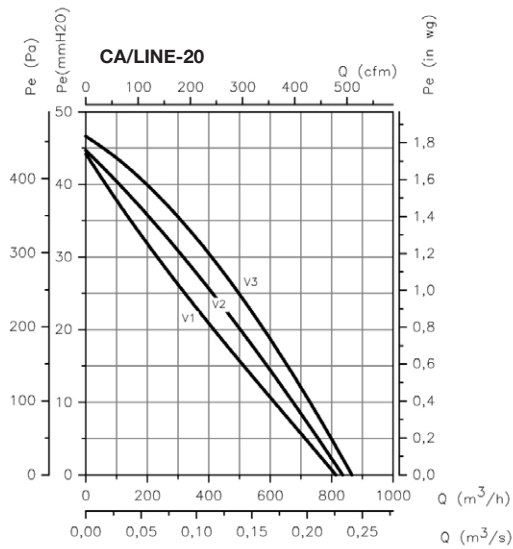
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas Características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Accesorios recomendados



Sensor tipo SI

Control /
Regulador

Ventilador

SI-VOC+HUMEDAD 3V

-

CA-LINE

Accesorios recomendados para cumplimiento ErP 2018