

CA/LINE

Extracteurs circulaires en ligne pour conduits avec moteurs à 3 vitesses.



Ventilateur :

- Enveloppe en tôle d'acier.
- Boîte de bornes externe.
- Installation rapide et simple.
- Pied support inclus.

Finition :

- Fini anticorrosion en tôle d'acier galvanisée.

Moteur :

- Moteur 3 vitesses avec roulements à billes longue durée, protection IP44.
- Moteurs monophasés 220-240 V 50/60 Hz.
- Température de fonctionnement : -25 °C à + 60 °C.

Code de commande

CA/LINE — 20



CA/LINE : Extracteurs circulaires en ligne pour conduits avec moteurs à 3 vitesses.

Diamètre bouche en cm

Caractéristiques techniques

	Vitesse Max./Min. (tr/min)	Intensité maximale admissible (A) 230 V	Puissance électrique max. (W)	Débit maximal (m3/h)	Niveau de pression acoustique rayonnée (dBA)	Poids approx. (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)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Caractéristiques acoustiques

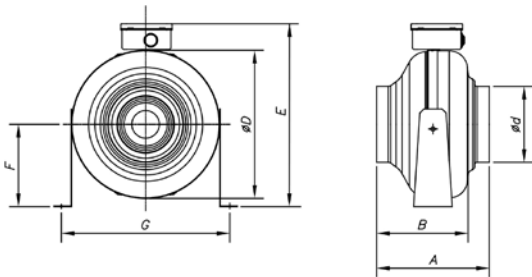
Spectre de puissance acoustique Lw(A) en dB(A) par bande de fréquence en hertz

Valeurs rayonnées à vitesse maximale et 2/3 débit max.

	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

VENTILATEURS CENTRIFUGES ET EXTRACTEURS LINÉAIRES POUR CONDUITS

Dimensions (mm)

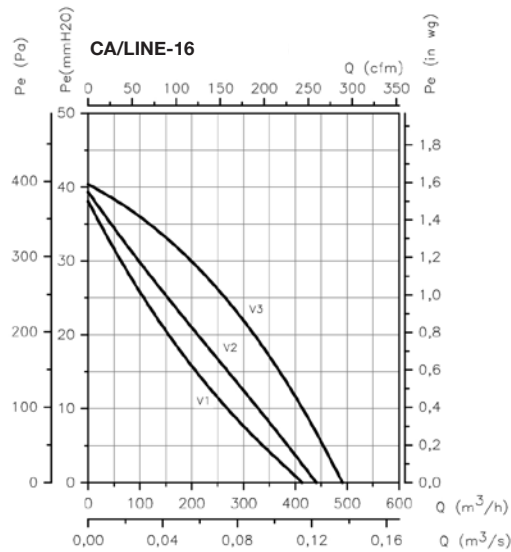
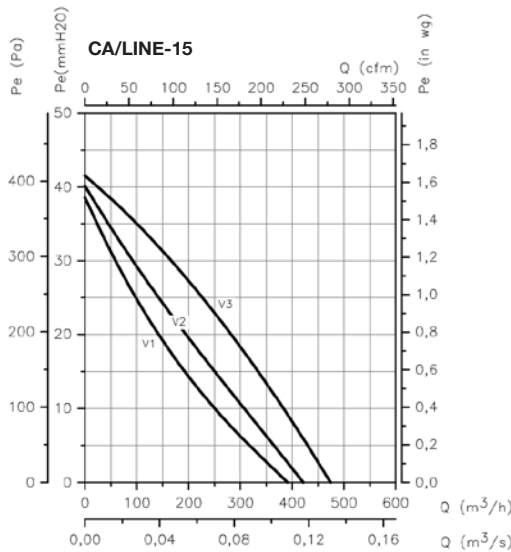
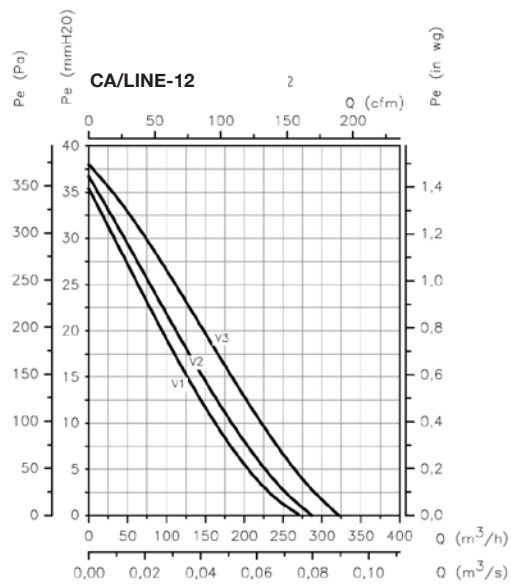
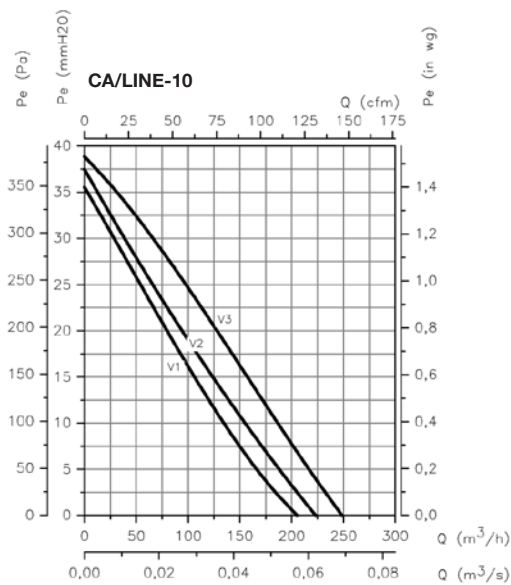


	A	B	ød	øD	E	F	G
CA/LINE-10	202	177	98	237	294	130	270
CA/LINE-12	202	177	123	237	294	130	270
CA/LINE-15	200	175	148	278	323	167	312
CA/LINE-16	200	175	158	278	351	167	312
CA/LINE-20	242	215	199	333	402	190	374
CA/LINE-25	215	184	250	333	402	190	374
CA/LINE-31	276	248	313	402	472	225	443

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

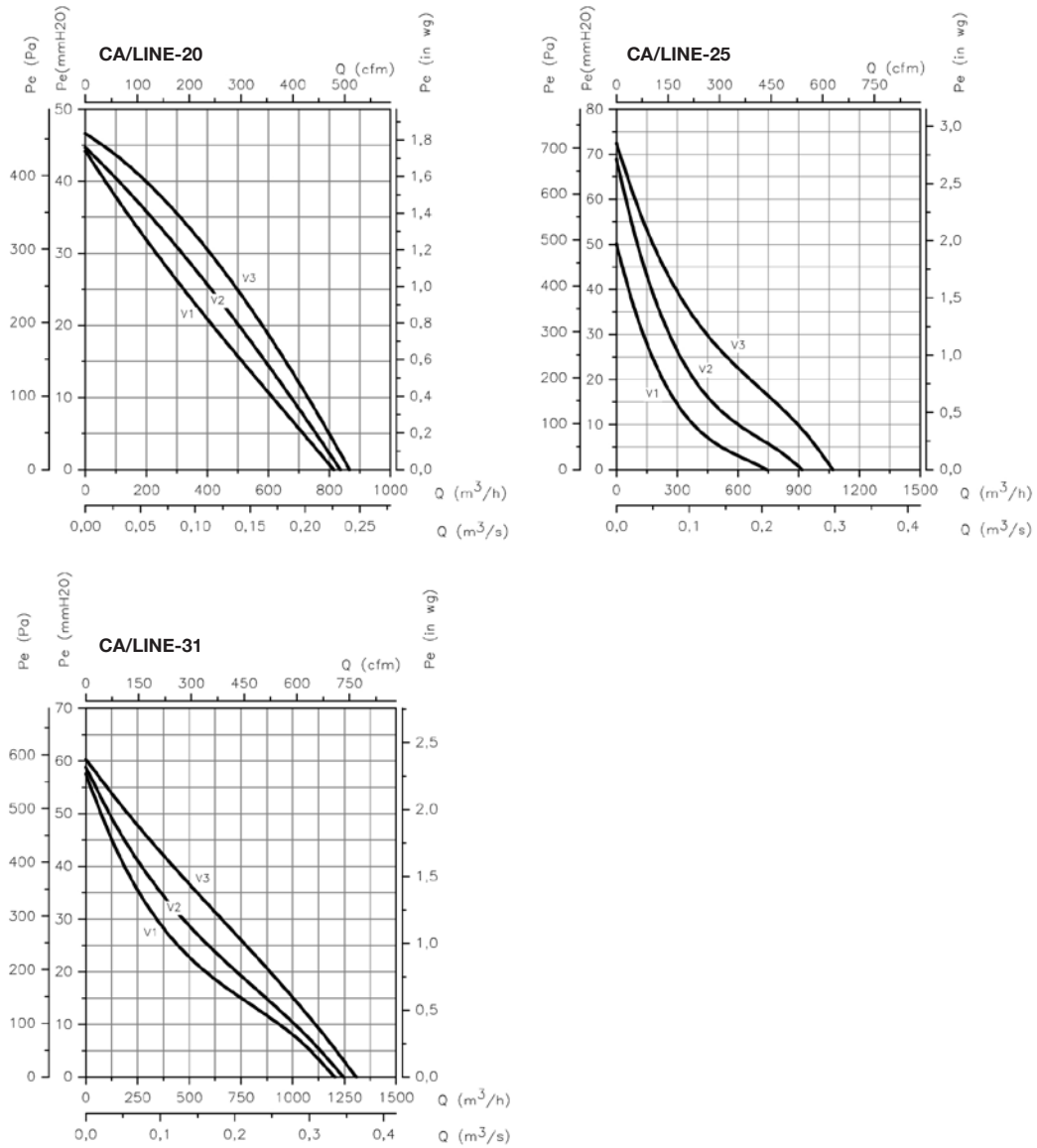
Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.



Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm

Pe= Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.



Accessoires recommandés



Capteur type SI

Contrôle /
Régulateur

Ventilateur

SI-VOC+HUMIDITÉ 3 V

CA-LINE

Accessoires recommandés pour conformité ErP 2018