

CA/LINE



Inline-Ventilatoren in runder Ausführung für Rohrleitungen, mit 3-stufigem Motor.



Ventilator:

- Gehäuse aus Stahlblech.
- Außenklemmenleiste.
- Schnelle und einfache Installation.
- Stützfuß enthalten.

Ausführung:

- Korrosionsschutz an verzinktem Stahlblech.

Motor:

- 3-stufige Motoren mit Long-Life-Kugellagern, Schutzart IP44.
- Einphasige 220-240 V 50/60 Hz.
- Betriebstemperatur: -25 °C +60 °C.

Bestellnummer

CA/LINE — 20

CA/LINE: Inline-Ventilatoren in runder Ausführung für Rohrleitungen, mit 3-stufigem Motor.

Stützendurchmesser in mm

Technische Daten

	Max/min Drehzahl (min-1)	Max. zulässiger Strom (A) 230 V	Max. elektrische Leistung (W)	Max. Luftvolumenstrom (m3/h)	Schallleistungspegel (dBA)	Gewicht (ca.) (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)

Informationen über die Richtlinie 2009/125/EG können auf der SODECA-Website oder den QuickFan-Selector heruntergeladen werden

Geräuschemissionswerte

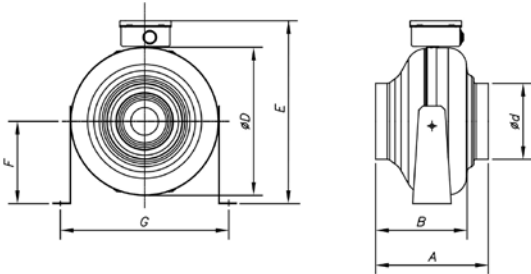
Spektrum des Schallleistungspegels Lw(A) in dB(A) pro Frequenzband in Hz

Emissionswerte bei Höchstdrehzahl und 2/3 des max. Luftvolumenstroms

	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

RADIALVENTILATOREN UND INLINE-ABZUGSANLAGEN FÜR ABZUGSKANÄLE

Abmessungen mm

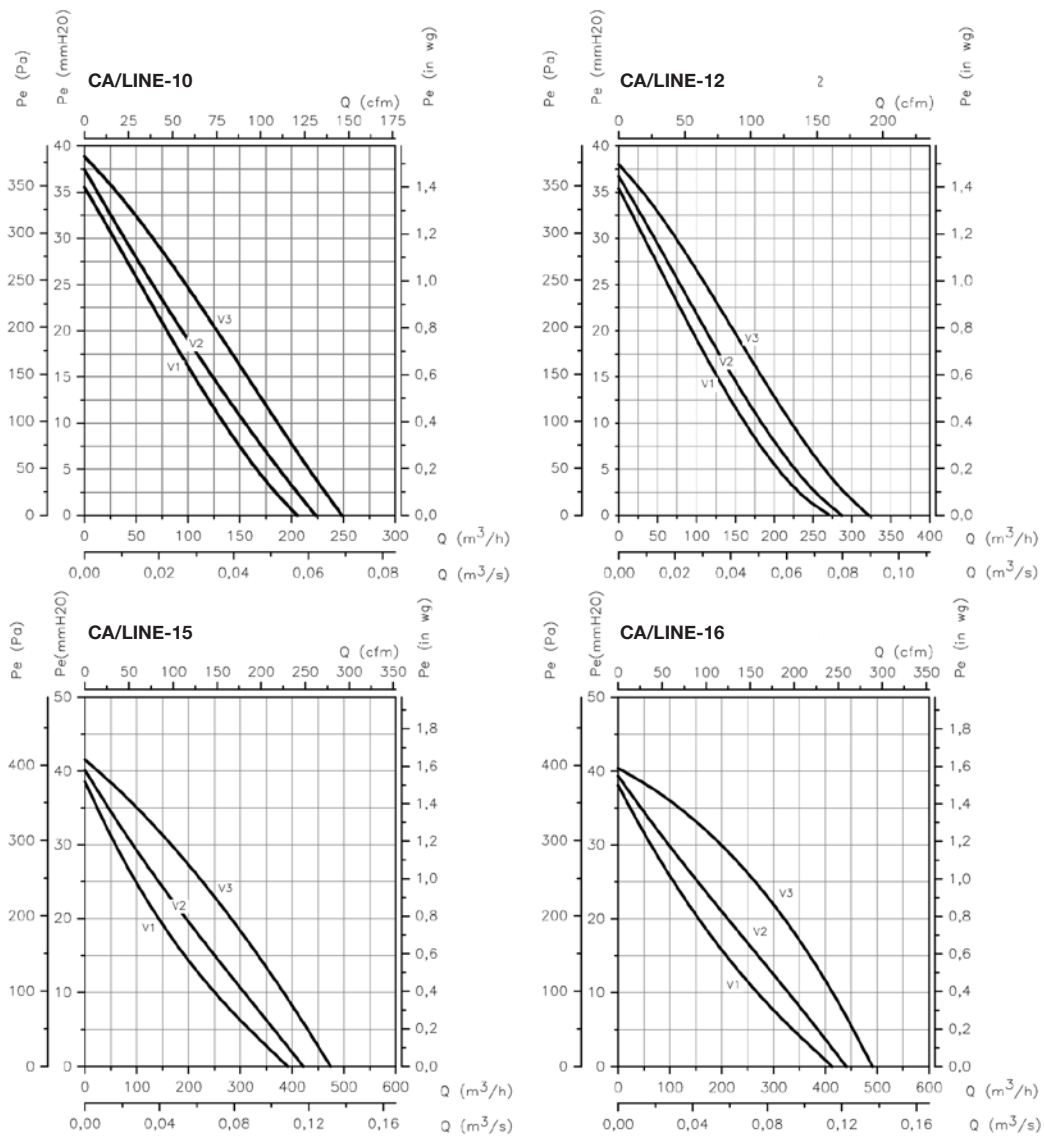


	A	B	ød	øD	E	F	G
CA/LINE-10	202	177	98	237	294	130	270
CA/LINE-12	202	177	123	237	294	130	270
CA/LINE-15	200	175	148	278	323	167	312
CA/LINE-16	200	175	158	278	351	167	312
CA/LINE-20	242	215	199	333	402	190	374
CA/LINE-25	215	184	250	333	402	190	374
CA/LINE-31	276	248	313	402	472	225	443

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM

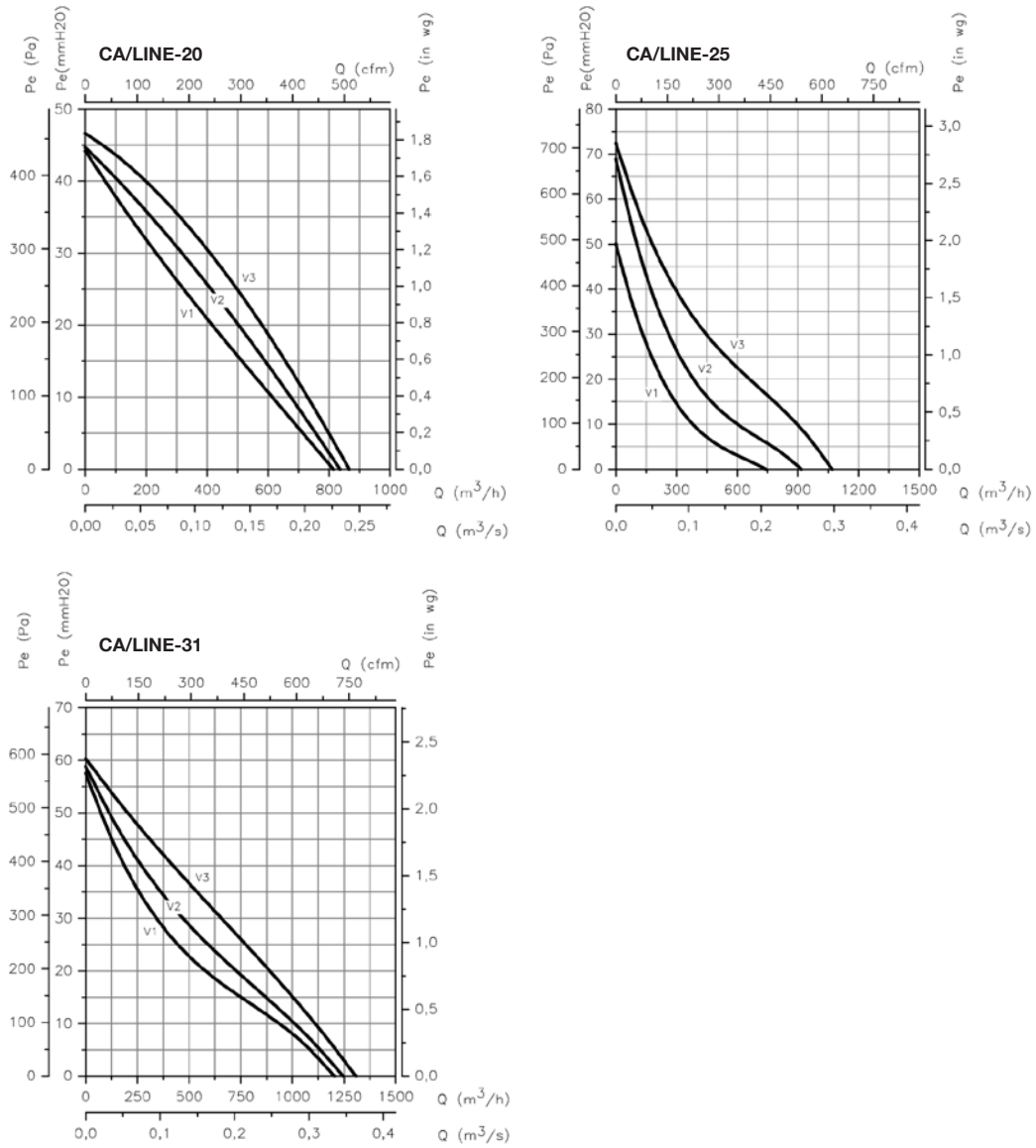
Pe= statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg



Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und CFM

Pe= statischer Druck in mmH₂O, Pa und inwg



Empfohlenes Zubehör



SI-Typ-Sensor



Steuerung/
Regler



Ventilator

SI-VOC+FEUCHTE 3V

- CA/LINE

Empfohlenes Zubehör für Einhaltung ErP 2018