

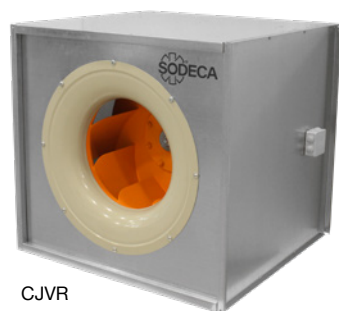
CJVR



Unità di ventilazione in linea per condotti rettangolari con pale rovesce ad alta efficienza



CJVR-RE



CJVR

Unità di ventilazione in linea per condotti rettangolari con pale rovesce ad alta efficienza, coperchi laterali rimovibili e scatola di connessioni esterna.

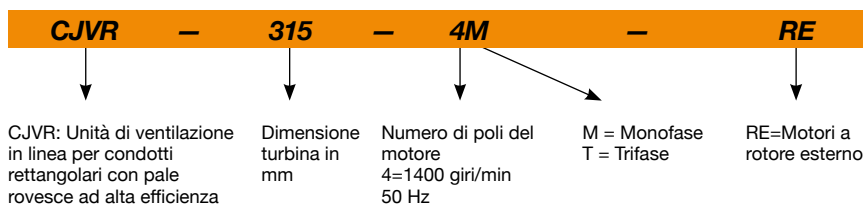
Ventilatore:

- Struttura in lamiera di acciaio galvanizzato.
- Flange per il collegamento a condotti rettangolari in aspirazione e mandata.
- Coperchi rimovibili per l'installazione e la manutenzione.
- Direzione lineare dell'aria.
- Girante con pale rovesce in lamiera di acciaio, con trattamento anticorrosione in resina di poliestere.
- Versione RE: Girante con pale rovesce in alluminio.

Motore:

- Motori con efficienza IE3, classe F, cuscinetti a sfere e grado di protezione IP55 a partire dal modello 450.
- Versione RE: Motori a rotore esterno, con protezione termica integrata, classe F, cuscinetti a sfere e grado di protezione IP54.
- Monofase 230 V 50 Hz e trifase 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura massima dell'aria da movimentare: -25 °C +60 °C.

Esempio di codice per ordine



Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità (giri/min)	Tensione (V)	Intensità massima consentita (A)		Potenza meccanica installata (kW)	Potenza elettrica max. (kW)	Fasi	Portata massima (m³/h)	Livello di pressione sonora ¹ dB (A) Irradiato	Peso circa (Kg)
			230V	400V						
CJVR-315-4M-RE	1400	230	0,60		0,14	0,16	1	1620	51	10
CJVR-355-4M-RE	1400	230	0,75		0,17	0,21	1	1910	55	14
CJVR-400-4T-RE	1410	Δ230 / Y400	2,07	1,20	0,52	0,53	3	3720	58	34
CJVR-400-4T	1420	Δ230 / Y400	2,40	1,40	0,55	0,56	3	4165	61	49
CJVR-450-4T	1455	Δ230 / Y400	4,17	2,40	1,10	0,94	3	5870	60	66
CJVR-500-4T	1435	Δ230 / Y400	5,90	3,40	1,50	1,67	3	9040	63	83
CJVR-560-4T	1440	Δ230 / Y400	11,00	6,31	3,00	3,20	3	12130	65	107

1. I livelli di pressione sonora irradiati sono ottenuti in campo libero a una distanza di 3 m, con tubi rigidi in aspirazione e scarico.



Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector.

Caratteristiche acustiche

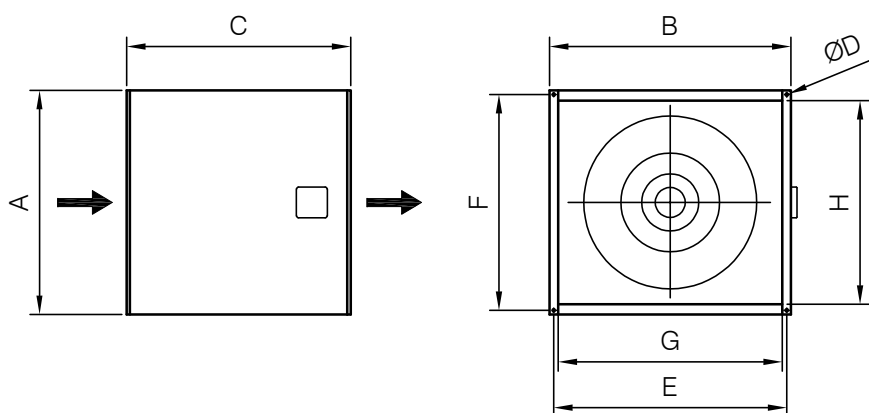
I valori indicati si ottengono in condizioni di laboratorio secondo la norma ISO 3744.

Spettro di potenza sonora Lw(A) in dB(A) per banda di frequenza in Hz
Valori presi all'aspirazione alla massima velocità e portata

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJVR-315-4M-RE	84	83	72	66	60	58	57	48
CJVR-355-4M-RE	86	88	74	69	63	60	63	55
CJVR-400-4T-RE	90	88	79	75	67	64	63	71
CJVR-400-4T	87	90	80	77	72	72	72	72

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CJVR-450-4T	90	90	83	77	69	68	65	67
CJVR-500-4T	90	93	86	77	75	72	69	72
CJVR-560-4T	91	95	88	79	77	74	73	73

Dimensioni in mm



	A	B	C	ØD	E	F	G	H
CJVR-315-RE	400	450	400	10	425	375	400	340
CJVR-355-RE	500	550	500	10	525	475	500	440
CJVR-400-RE	550	600	600	10	575	525	550	490
CJVR-400	550	600	600	10	575	525	550	490
CJVR-450	650	700	700	10	675	625	650	590
CJVR-500	750	800	800	10	775	725	750	690
CJVR-560	800	850	850	10	825	775	800	740

Accessori



INT



RM



VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM



VSD1/M



RMC



KIT CAUDAL
CONSTANTE



SI-HUMEDAD

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

