



## Caratteristiche acustiche

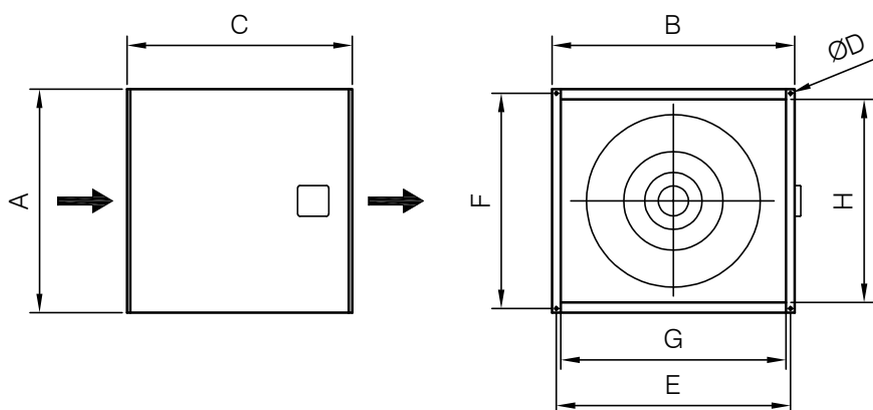
I valori indicati si ottengono in condizioni di laboratorio secondo la norma ISO 3744.

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 m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg

