



Caratteristiche



- Cassa autoportante metallica zincata e verniciata a forno con smalto epossidico. Assenza di viti o rivetti in vista. Insonorizzazione interna. Griglia totalmente apribile per l'ispezione. Telaio perimetrale inferiore in alluminio estruso, versione "a filo controsoffitto".
- Griglia d'aspirazione con lamelle curve in alluminio estruso anodizzato, verniciata come la cassa.
- Bocca lineare di mandata con alette a profilo alare d'alluminio estruso.
- Scambiatore di calore: assente, sola ventilazione.
- Elettroventilatori centrifughi, con motori a tecnologia "EC" a commutazione elettronica o "AC" a corrente alternata (230V-1ph alla barriera), rotore esterno, filtro anti-disturbo onde radio secondo normative CE.
- Scheda elettronica di regolazione digitale in bassa tensione (12V).
- Quadretto di regolazione digitale (12V), manuale o automatico, con cavo telefonico L= 7 m "plug&play" con connettori RJ45. Telecomando a raggi IR.

Dati tecnici

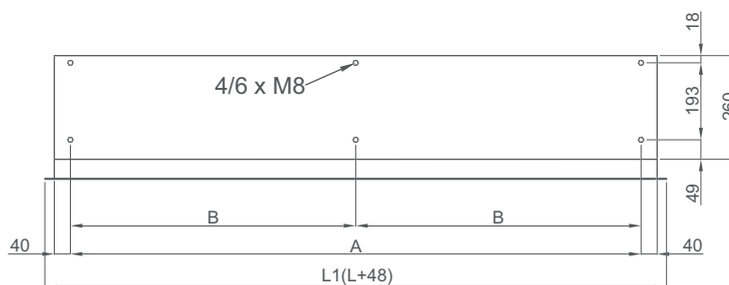
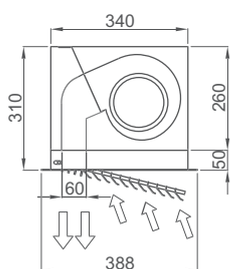
Dati soggetti a variazioni senza preavviso

A SOLA VENTILAZIONE	Portata d'aria m ³ /h	Dati elettrici alimentazione ventilatori 1x230V-50Hz		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso kg
		Potenzialità kW	Assorbimento A		
REC M 1000 A	1800	0,212	0,94	55	33
REC M 1500 A	2700	0,318	1,41	56	50
REC M 2000 A	3600	0,424	1,88	57	61
REC M 2500 A	4500	0,530	2,35	58	68
REC ECM 1000 A	1840	0,132	1,14	56	33
REC ECM 1500 A	2760	0,198	1,71	57	50
REC ECM 2000 A	3680	0,264	2,28	58	61
REC ECM 2500 A	4600	0,330	2,85	59	68
REC G 1000 A	2400	0,642	2,85	57	37
REC G 1500 A	3200	0,856	3,80	58	55
REC G 2000 A	4800	1,284	5,70	59	71
REC G 2500 A	5600	1,498	6,65	60	78
REC ECG 1000 A	2700	0,225	1,95	61	37
REC ECG 1500 A	3600	0,300	2,60	62	56
REC ECG 2000 A	5400	0,450	3,90	63	71
REC ECG 2500 A	6300	0,525	4,55	64	78

A: versione ambiente senza scambiatore di calore

(*) Fattore di direttività 2, locale con superficie equivalente di assorbimento acustico 200m²

Dimensionale



REC. COMP.	L1	A	B
L= 1000	1048	920	-
L= 1500	1548	1420	710
L= 2000	2048	1920	960
L= 2500	2548	2420	1210

