



Caratteristiche



REG IR (A) 2 VEL.
(E) + 2 STADI RISC.



- Cassa autoportante metallica zincata e verniciata a forno in colore grigio chiaro.
- Griglia integrata d'aspirazione e di mandata in lamiera d'acciaio, zincata, verniciata in colore bianco RAL 9016 (o altri colori gamma RAL su richiesta); fori circolari per l'aspirazione dell'aria.
- Scambiatore di calore: elettrico (E) con resistenze corazzate, a 2 stadi, con sistema automatico di protezione dai surriscaldamenti; ambiente (A), senza scambiatore di calore.
- Elettroventilatore tangenziale, direttamente accoppiato al motore elettrico monofase, a rotore esterno; protezione anti-disturbo onde radio secondo normative europee CEE. Girante tangenziale costruita in metallo, del tipo "twisted" per ridurre il livello sonoro.
- Bocca lineare di mandata con alette a profilo alare di alluminio estruso anodizzato.
- Scheda elettronica di regolazione digitale in bassa tensione (12V).
- Pulsantiera di regolazione on-board a 2 velocità + spento (e a 2 stadi riscaldanti per versioni a riscaldamento elettrico); LED luminosi di accensione.

Dati tecnici

Dati soggetti a variazioni senza preavviso

A SOLA VENTILAZIONE	Portata d'aria m ³ /h	Dati elettrici alimentazione ventilatori 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso kg
		Potenzialità W	Assorbimento A		
Modello					
OPT TOP WL1000 A	1700	80	0,41	35/50	24
OPT TOP WL 1500 A	2200	117	0,53	36/51	34
OPT TOP WL 2000 A	3200	160	0,82	38/53	44,5

A: versione ambiente senza scambiatore di calore

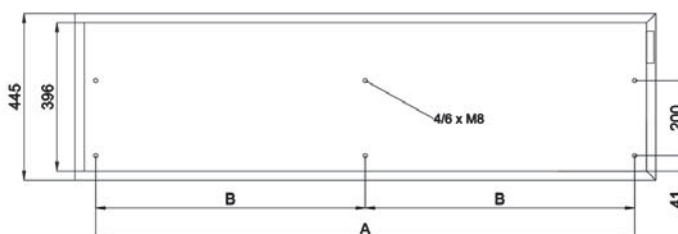
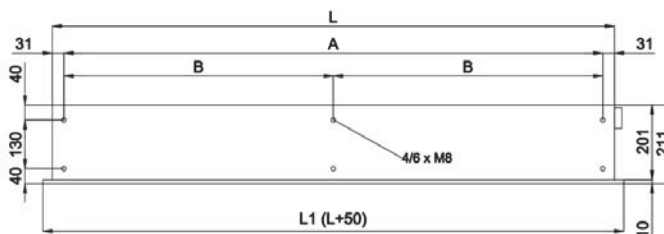
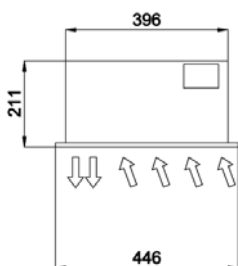


E CON RESISTENZE	Portata d'aria m ³ /h	Dati elettrici alimentazione resistenze elettriche corazzate			Dati elettrici alimentazione ventilatori 1x230V		Livello di pressione sonora (5 m) (*)	Peso kg
		Potenza kW	Tensione	Assorbimento A	Potenza W	Assorbimento A		
Modello								
OPT TOP WL 1000 E	1700	4/6	400Vx3	5,8/8,7	80	0,41	35/50	25
OPT TOP WL1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	8,7/13	80	0,41	35/50	25
OPT TOP WL 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	80	0,41	35/50	25
OPT TOP WL 1500 E	2200	6/9	400Vx3	8,7/13	117	0,53	36/51	36
OPT TOP WL 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	117	0,53	36/51	36
OPT TOP WL 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1	26/39,1	117	0,53	36/51	36
OPT TOP WL 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	8,1/16,3	160	0,82	38/53	51
OPT TOP WL 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1	24,5/49,1	160	0,82	38/53	51

E: versione con batteria di resistenze elettriche corazzate

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

Dimensionale



OPTIMA TOP WL	L1	A	B
L= 1000	1050	938	-
L= 1500	1550	1438	-
L= 2000	2050	1938	969