



Caratteristiche



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



- Cassa autoportante metallica zincata e verniciata a forno con smalto epossidico. Assenza di viti o rivetti visibili dal basso. Insonorizzazione interna. Cofano di ispezione.
- Colore bianco RAL 9016, oppure altri colori su richiesta, con sovrapprezzo.
- Calotte d'estremità in ABS, colore come la cassa.
- Griglia d'aspirazione metallica, microforata, verniciata in colore grigio antracite RAL 7016.
- Scambiatore di calore: elettrico (E) con resistenze corazzate, a 2 stadi, con sistema automatico di protezione dai surriscaldamenti; ad acqua (P) 80/60°C; ambiente (A), senza scambiatore di calore.
- Elettroventilatore tangenziale, direttamente accoppiato al motore elettrico monofase, 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.
- Telecomando raggi IR.

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
		Potenza W	Assorbimento A		
Modello					
OPT WL 1000 A	1500	80	0,41	35/50	17,5
OPT WL 1500 A	2150	117	0,53	36/51	25,5
OPT WL 2000 A	2900	160	0,82	38/53	33

A: versione ambiente senza scambiatore di calore

E CON RESISTENZE ELETTRICHE	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 WL 1000 E	1500	4/6	400Vx3	5,8/8,7	80	0,41	35/50	20,5
OPT WL 1000 E-9	1500	6/9	400Vx3	8,7/13	80	0,41	35/50	21,5
OPT WL 1000 E230	1500	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	80	0,41	35/50	20,5
OPT WL 1500 E	2150	6/9	400Vx3	8,7/13	117	0,53	36/51	27,5
OPT WL 1500 E230-6	2150	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	117	0,53	36/51	27,5
OPT WL 1500 E230-9	2150	6/9	230Vx1	26/39,1	117	0,53	36/51	27,5
OPT WL 2000 E	2900	5,6/11,3	400Vx3	8,1/16,3	160	0,82	38/53	42
OPT WL 2000 E230	2900	5,6/11,3	230Vx1	24,5/49,1	160	0,82	38/53	42

E: versione con batteria di resistenze elettriche corazzate

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

Dimensionale

OPTIMA WL	L	A	B
L= 1000	1050	940	-
L= 1500	1550	1440	-
L= 2000	2050	1940	970

