



## Características



- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo.
- Reja de aspiración (libre de mantenimiento) con perfilera de aluminio y difusor de descarga integrados en un único marco de color blanco RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Difusores lineales de descarga con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- Ventiladores tangenciales con turbina de perfil "twisted" de bajo nivel sonoro, con motor de rotor externo de 2 velocidades.
- Los modelos "P" incorporan batería de agua caliente. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de dos etapas con regulación incluida. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Incluye un regulador mural Plug&Play con 7m cable RJ45, más un control remoto. Opcional: Control Avanzado Clever (programable, automático, inteligente, ahorro energético, Modbus RTU para PLC...).

## Especificaciones

### SÓLO AIRE

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Ventilador 230V-50Hz W	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
RO 1000 A	1700	80	0,41	35/50	24
RO 1500 A	2200	117	0,53	36/51	34
RO 2000 A	3200	160	0,82	38/53	44,5

### CALEFACCIÓN AGUA P86

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Calorífica 80/60°C kW	Pérdida Presión Agua Pa	Potencia Ventilador 230V-50Hz W	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
RO 1000 P	1450	8,3	7360	80	0,41	37/51	26,5
RO 1500 P	2175	13	7480	117	0,53	38/52	37,5
RO 2000 P	2850	17,1	6810	160	0,82	40/54	49

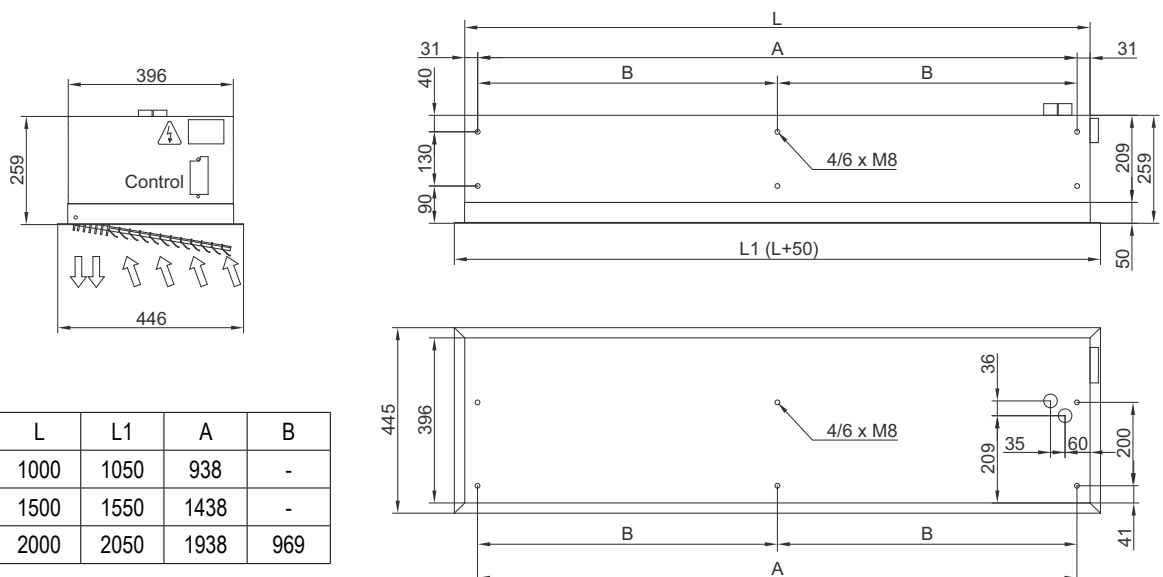
### CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m³/h	Potencia Calorífica Eléctrica (*) kW	Tensión Calorífica Eléctrica V	Intensidad Calorífica Eléctrica A	Potencia Ventilador 230V-50Hz W	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
RO 1000 E	1700	4/6	400Vx3	5,8/8,7	80	0,41	35/50	26
RO 1000 E-9	1700	6/9	400Vx3	8,7/13	80	0,41	35/50	27
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	80	0,41	35/50	26
RO 1500 E	2200	6/9	400Vx3	8,7/13	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	230Vx1	16,5/24,5	117	0,53	36/51	37,5
RO 1500 E230-9	2200	6/9	230Vx1	26/39,1	117	0,53	36/51	37,5
RO 2000 E	3200	5,6/11,3	400Vx3	8,1/16,3	160	0,82	38/53	53,5
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	230Vx1	24,5/49,1	160	0,82	38/53	53,5

Batería de agua de 2 filas: Conexiones 1/2" hembra.

(\*) Bajo pedido se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

## Dimensiones



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969