



## Características

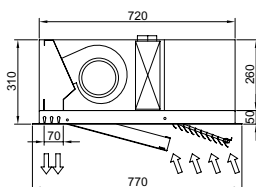
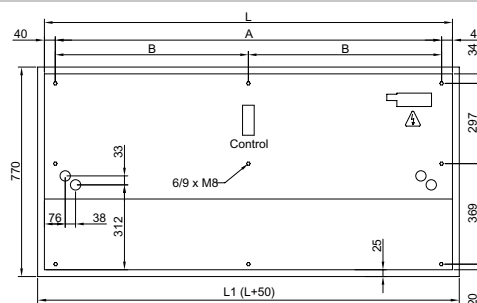


- Equipados con ventiladores EC de bajo consumo que ahorran hasta un 45% de la energía sin disminuir el flujo de aire.
- Bastidor autoportante de acero electrozincado, preparado para instalación encastada en falso techo.
- Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motores de rotor externo, protegidos por termocontacto con selección de 5 velocidades. Nivel sonoro muy bajo.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. No necesita prefiltro.
- Los modelos "P" incorporan baterías de agua caliente 80/60°C o 60/40°C. Los modelos "E" incorporan batería eléctrica de tres etapas, contactores de potencia incluidos. Los modelos "A" son sin calefacción, sólo aire.
- Difusor lineal con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil. Ángulo de descarga regulable de 0° a 15° de inclinación en ambas direcciones.
- Caja de control y mando a distancia IR incluidos. Cable telefónico de 7 m con conectores RJ45 (Plug & Play). Opcional: Interface para conectar a BMS, PLC...

## Especificaciones

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica agua 80/60°C kW	Pérdida presión agua 80/60°C Pa	Conexiones agua 80/60°C	Potencia calorífica agua 60/40°C kW	Pérdida presión agua 60/40°C Pa	Conexiones agua 60/40°C	Potencia calorífica resistencias 3x400V-50Hz kW	Potencia ventilador 230V-50Hz kW	Intensidad ventilador 230V-50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
REC 1000 A	2700	-	-	-	-	-	-	-	0,252	1,71	55	55
REC 1000 P86	2610	12,85	1260	2x3/4"	-	-	-	-	0,252	1,71	55	61
REC 1000 P64	2610	-	-	-	11,06	6530	2x3/4"	-	0,252	1,71	55	61
REC 1000 E	2700	-	-	-	-	-	-	3/6/9	0,252	1,71	55	63
REC 1500 A	3600	-	-	-	-	-	-	-	0,336	2,28	56	80
REC 1500 P86	3480	18,71	1010	2x3/4"	-	-	-	-	0,336	2,28	56	89
REC 1500 P64	3480	-	-	-	16,35	9010	2x3/4"	-	0,336	2,28	56	89
REC 1500 E	3600	-	-	-	-	-	-	4/8/12	0,336	2,28	56	93
REC 2000 A	5400	-	-	-	-	-	-	-	0,504	3,42	57	106
REC 2000 P86	5220	28,52	2950	2x3/4"	-	-	-	-	0,504	3,42	57	117
REC 2000 P64	5220	-	-	-	23,64	7520	2x3/4"	-	0,504	3,42	57	117
REC 2000 E	5400	-	-	-	-	-	-	6/12/18	0,504	3,42	57	124
REC 2500 A	6300	-	-	-	-	-	-	-	0,588	3,99	58	118
REC 2500 P86	6090	35,32	5500	2x3/4"	-	-	-	-	0,588	3,99	58	129
REC 2500 P64	6090	-	-	-	28,35	5810	2x3/4"	-	0,588	3,99	58	129
REC 2500 E	6300	-	-	-	-	-	-	6/12/18	0,588	3,99	58	138
REC 3000 A	7200	-	-	-	-	-	-	-	0,672	4,56	59	138
REC 3000 P86	6960	42,06	9170	2x3/4"	-	-	-	-	0,672	4,56	59	149
REC 3000 P64	6960	-	-	-	33,95	9740	2x3/4"	-	0,672	4,56	59	149
REC 3000 E	7200	-	-	-	-	-	-	8/16/24	0,672	4,56	59	158

## Dimensiones



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210
3000	3050	2920	1460

