



### Características



- Bastidor autoportante de acero electrozincado, con pintura epoxi-poliéster de color blanco estructural RAL 9016 como estándar. Otros colores disponibles bajo demanda.
- Ventiladores tangenciales con turbina de perfil twisted de bajo nivel sonoro, con motor de rotor externo de 2 velocidades.
- Rejilla frontal de absorción microperforada con funciones de filtro regenerable de fácil servicio. No necesita prefiltro.
- Difusor de descarga lineal con lamas de aluminio anodizado tipo airfoil.
- 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 m3/h	Potencia calorífica 80/60°C kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia calorífica (*) kW	Tensión calefacción eléctrica V	Intensidad calefacción eléctrica A	Potencia ventilación 230V-60Hz W	Intensidad ventilación 230V-60Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
<b>OPT 1000 A</b>	850/1350	-	-	-	-	-	53/115	0,27/0,51	41/50	17,5
<b>OPT 1500 A</b>	1250/2050	-	-	-	-	-	85/155	0,4/0,68	43/52	25,5
<b>OPT 2000 A</b>	1700/2700	-	-	-	-	-	106/230	0,56/1,02	46/55	33

Producto EN STOCK

### Dimensiones

