



## Características técnicas



RAL 9016  
estándar



Otros colores  
bajo pedido



Rango  
Hasta 2,8 m



Caudal / Longitud  
1400 - 2900 m<sup>3</sup>/h  
1 m a 2 m



Ventiladores  
Tangenciales  
2 velocidades



Tipo de calefacción  
A : sin calefacción  
E : 3 etapas eléctricas  
P : agua



Potencia calorífica  
E : 1,9 - 11,3 kW  
P : 8,2 - 16,7 kW



Control  
Plug&Play Advanced PRO  
+ control remoto IR  
(Control Clever Pro opcional)



Bastidor  
Acero galvanizado



Tipo de reja  
Microperforada con  
función de prefiltro



Lamas de descarga  
Aluminio, tipo airfoil

La cortina de aire OPTIMA es ideal para la mayoría de las entradas comerciales de hasta 2,8 metros de alto.

Una cortina de aire pequeña y compacta de diseño agradable con forma y bordes redondeados. Incorpora ventiladores tangenciales con turbina de perfil "twisted" de bajo nivel sonoro y motor de rotor externo de 2 velocidades.

Control Plug&Play avanzado. Incluye: Control Advanced PRO con pantalla LCD y termostato integrado, contacto de puerta, cable RJ11 de 7 m y mando a distancia. Opcional: Control Clever PRO inteligente (automático, programable, modbus por PLC, temporizador, etc).

### ❄ SIN CALEFACCIÓN

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
OPT 1000 A	1500	80	0,41	35/50	17,5
OPT 1500 A	2150	117	0,53	36/51	25,5
OPT 2000 A	2900	160	0,82	38/53	33

### ⚡ CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica eléctrica (**) kW	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz W	Intensidad ventilación 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
OPT 1000 E	1500	1,9/3,8/5,6	400Vx3	80	0,41	35/50	20,5
OPT 1000 E-9	1500	3/6/9	400Vx3	80	0,41	35/50	21,5
OPT 1000 E230	1500	1,9/3,8/5,6	230Vx1	80	0,41	35/50	20,5
OPT 1500 E	2150	3/6/9	400Vx3	117	0,53	36/51	27,5
OPT 1500 E230-6	2150	1,9/3,8/5,6	230Vx1	117	0,53	36/51	27,5
OPT 1500 E230-9	2150	3/6/9	230Vx1 (*)	117	0,53	36/51	27,5
OPT 2000 E	2900	3,8/7,5/11,3	400Vx3	160	0,82	38/53	42
OPT 2000 E230	2900	3,8/7,5/11,3	230Vx1 (*)	160	0,82	38/53	42

(\*) 2 líneas de alimentación separadas. (\*\*) Bajo pedido se pueden suministrar baterías eléctricas en otras potencias.

### 💧 CALEFACCIÓN AGUA

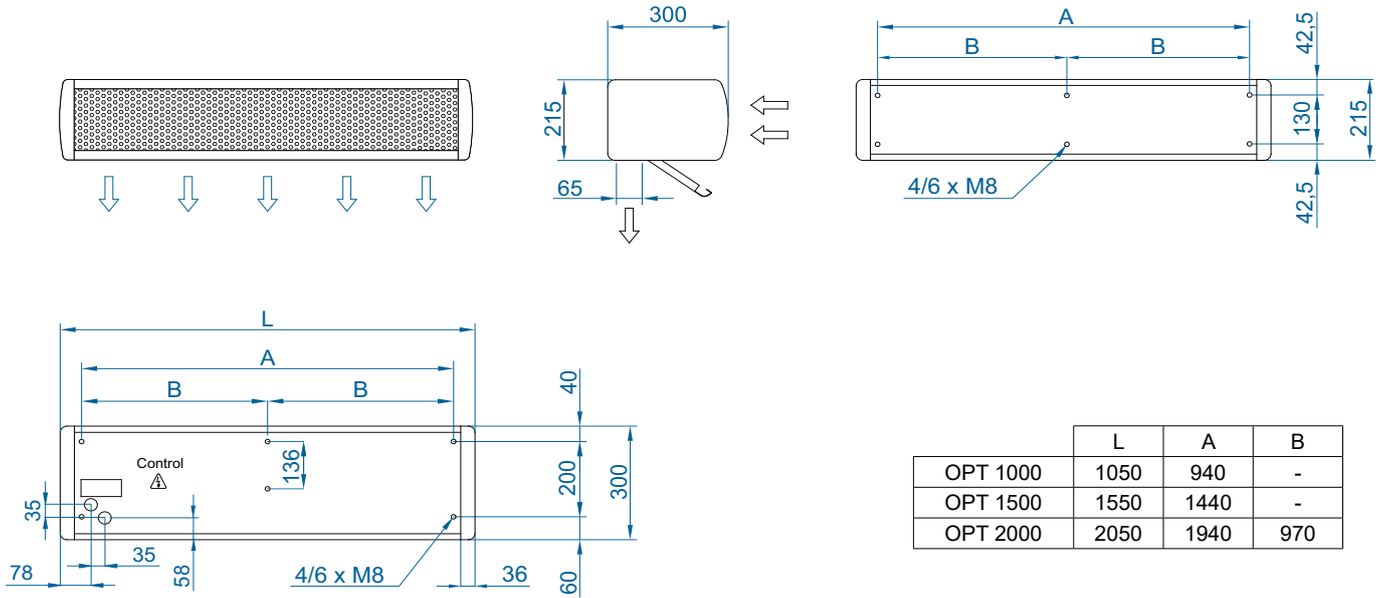
Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia calorífica 80/60°C kW	Pérdida presión agua Pa	Potencia ventiladores 230V~50Hz W	Intensidad ventiladores 230V~50Hz A	Nivel sonoro (5 m) dB(A)	Peso kg
OPT 1000 P	1400	8,2	7090	80	0,41	37/51	20,5
OPT 1500 P	2100	12,7	7200	117	0,53	38/52	27,5
OPT 2000 P	2750	16,7	6550	160	0,82	40/54	37,5

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

Ningún modelo excede de 70dB de nivel de ruido.



## Dimensiones



## Accesorios opcionales

### Soportes e instalación



Soporte raíl  
SPWR



Soporte Silentblock  
SPANG-SIL / SLB



Cables de  
suspensión SPCT

### Control



ADVANCED PRO  
✓ Includido



Control IR  
✓ Includido



RJ11 Cable  
✓ Includido



CLEVER PRO

### Sensores y válvulas



Contacto de puerta  
magnético DC-MAG  
✓ Includido



Contacto de puerta  
mecánico DC-MEC



Sensor temperatura  
externa



Electroválvula  
V-S (ON/OFF)



Válvula proporcional  
V-ACT



Válvula de 3  
vías V-T



Sensor anticongela-  
ción AFS-INS



Programa Selección

Planos CAD, archivos BIM, manuales de  
instalación y otra documentación

