



## Características técnicas



RAL 9016  
estándar



Otros colores  
bajo pedido



Alcance máximo  
**2,8 m**



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



Bastidor  
**Acero galvanizado**



Caudal / Longitud  
**1400 - 2900 m³/h**  
**1 m a 2 m**



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



Tipo de reja  
**Microperforada con  
función de prefiltro**



Ventiladores  
**Tangenciales**  
**2 velocidades**



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



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	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	W	A	dB(A)	
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	Potencia calorífica eléctrica (**)	Tensión	Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
	m³/h	kW		W	A	dB(A)	
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

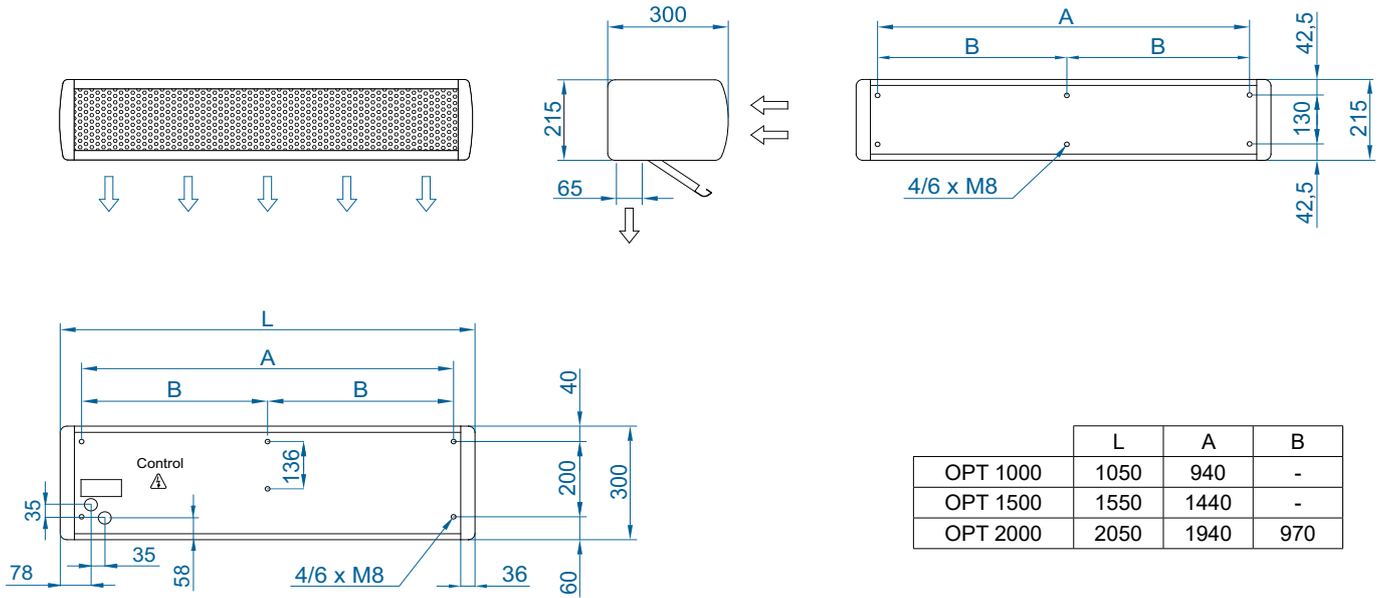
Modelo	Caudal	P86 (80/60°C)			P64 (60/40°C)		Potencia ventilación 230V~50Hz	Intensidad ventilación 230V~50Hz	Nivel sonoro (5 m)	Peso
		Potencia calorífica	Pérdida presión agua	Potencia calorífica	Pérdida presión agua					
	m³/h	kW	Pa	kW	Pa	W	A	dB(A)	kg	
OPT 1000 P86	1400	8,2	7090	-	-	80	0,41	37/51	20,5	
OPT 1000 P64	1300	-	-	6,12	6030	80	0,41	37/51	20,5	
OPT 1500 P86	2100	12,7	7200	-	-	117	0,53	38/52	27,5	
OPT 1500 P64	2050	-	-	9,7	6040	117	0,53	38/52	27,5	
OPT 2000 P86	2750	16,7	6550	-	-	160	0,82	40/54	37,5	
OPT 2000 P64	2600	-	-	12,51	5320	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



Junta central



Soporte pared Omega  
SPT4

### 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

