



# VSA 850 II

Altavoz tipo columna orientable digitalmente



## Descripción

Los altavoces tipo columna VSA II pueden ofrecer una direccionalidad de sonido precisa dirigida al área de escucha de los oyentes. Su procesador digital de señales avanzado permite el control de la dispersión acústica vertical orientando y dirigiendo el sonido a las zonas deseadas y reduciendo así anomalías acústicas producidas por espacios con mucha reverberación. La unidad puede controlarse utilizando el entorno de software exclusivo RDNet de RCF y cuenta con capacidad para sistemas de alarma por voz. El resultado es una claridad mejorada y mayor inteligibilidad.

## Características

- › 8 amplificadores de 50 W de Clase D
- › SPL máximo de 93 dB (a 30 m)
- › 8 altavoces de neodimio de 3,5"
- › DSP de 32 bits a 48 kHz
- › 130° de dispersión horizontal
- › Cobertura vertical de 10° a 30°
- › Orientación vertical de 0° a 40°
- › Incluye accesorios estándar de instalación
- › Carcasa de aluminio extruido
- › Indicadores y control para monitorización EN 60849

## Código De Artículo

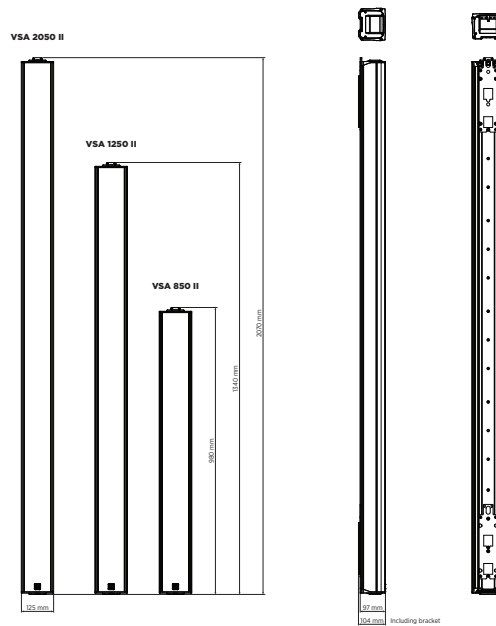
13100028	VSA 850 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016050
13100029	VSA 850 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016067
13100030	VSA 850 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016074
13100033	VSA 850 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016104
13100057	VSA 850 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018146
13100058	VSA 850 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018153



# VSA 850 II

Altavoz tipo columna orientable digitalmente

Line Art 2D



## ESPECIFICACIONES

<b>Especificaciones acusticas</b>	Respuesta en frecuencia SPL máx. a 30m Ángulo de cobertura horizontal Ángulo de cobertura vertical	130 Hz ÷ 18000 Hz 93 dB 130° 30°
<b>Transductores</b>	Rango completo	8 x 3.5" neo, 1.0" v.c
<b>Sección de entrada/salida</b>	Señal de entrada Conectores de entrada Sensibilidad de entrada	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
<b>Sección de proceso</b>	Protecciones Limitador RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
<b>Sección de potencia</b>	Potencia total Enfriamiento Conexiones	1300 W Peak, 650 W RMS Convection VDE
<b>Cumplimiento estándar</b>	Safety agency	CE compliant
<b>Especificaciones físicas</b>	Material del gabinete/de la caja Hardware Color	Aluminum 2 x wall mounting flange White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
<b>Tamaño</b>	Altura Ancho Profundidad Peso	980 mm / 38.58 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 11.2 kg / 24.69 lbs
<b>ACCESORIOS</b>		
<b>Componentes Electrónicos</b>	TA1000 VSA	13360318      8024530012878
	VSA SMART RC	13360330      8024530013110
<b>Suspensión/montaje</b>	SWM-BR VSA II	13360410      8024530016111
	SWM-BR VSA II	13360442      8024530021801