



# 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

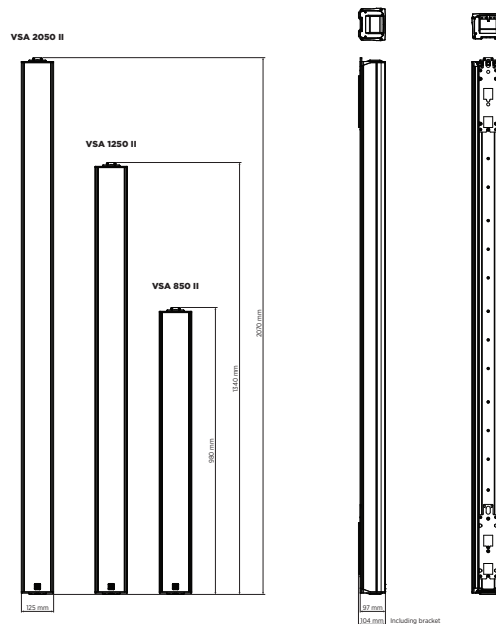
13100028	VSA 850 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016050
13100029	VSA 850 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016067
13100030	VSA 850 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016074
13100033	VSA 850 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016104
13100057	VSA 850 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018146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



# VSA 850 II

Altavoz tipo columna orientable digitalmente

Line Art 2D



## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia 130 Hz ÷ 18000 Hz  
 SPL máx. a 30m 93 dB  
 Ángulo de cobertura horizontal 130°  
 Ángulo de cobertura vertical 30°

### Transductores

Rango completo 8 x 3.5" neo, 1.0" v.c

### Sección de entrada/salida

Señal de entrada bal/unbal  
 Conectores de entrada Ceramic screw terminals  
 Sensibilidad de entrada 0 dBu

### Sección de proceso

Protecciones Thermal, short circuit  
 Limitador Soft Limiter  
 RDNet Yes

### Sección de potencia

Potencia total 1300 W Peak, 650 W RMS  
 Enfriamiento Convection  
 Conexiones VDE

### Cumplimiento estándar

Safety agency CE compliant

### Especificaciones físicas

Hardware 2 x wall mounting flange  
 Color White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color

### Tamaño

Altura 980 mm / 38.58 inches  
 Ancho 125 mm / 4.92 inches  
 Profundidad 97 mm / 3.82 inches  
 Peso 11.2 kg / 24.69 lbs

## ACCESORIOS

### Componentes Electrónicos

TA1000 VSA 13360318 8024530012878  
 VSA SMART RC 13360330 8024530013110

### Suspensión/montaje

SWM-BR VSA II 13360410 8024530016111  
 SWM-BR VSA II 13360442 8024530021801