



VSA 2050 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

- › 20 amplificadores de 50 W de Clase D
- › SPL máximo de 96 dB (a 30 m)
- › 20 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

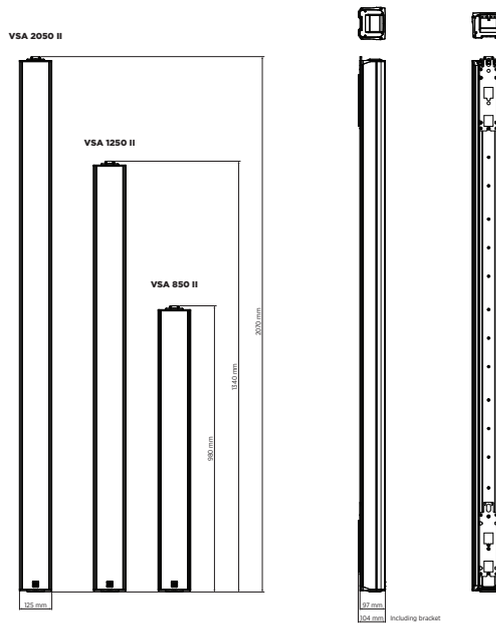
13100022	VSA 2050 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530015992
13100023	VSA 2050 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016005
13100024	VSA 2050 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016012
13100031	VSA 2050 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016081
13100053	VSA 2050 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018108
13100054	VSA 2050 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018115



VSA 2050 II

Altavoz tipo columna orientable digitalmente

Line Art 2D



ESPECIFICACIONES

Especificaciones acusticas

Respuesta en frecuencia 100 Hz ÷ 18000 Hz
 SPL máx. a 30m 96 dB
 Ángulo de cobertura horizontal 130°
 Ángulo de cobertura vertical 30°

Transductores

Rango completo 20 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

Material del gabinete/de la caja Aluminum
 Hardware 2 x wall mounting flange
 Color White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color

Tamaño

Altura 2070 mm / 81.5 inches
 Ancho 125 mm / 4.92 inches
 Profundidad 97 mm / 3.82 inches
 Peso 20 kg / 44.09 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