



VSA 1250

DIGITALLY STEERABLE SOUND COLUMN SPEAKER



Beschreibung

Die RCF VSA 2050 ist ein aktives, digitales, mehrkanaliges vertikales Array. In dem jeder Lautsprecher seinen eigenen 50 Watt Class-D Verstärker hat. Der internen Hochleistungs-DSP (Digital Signal Processor) steuert jeden einzelnen Lautsprecher mit einem individuellen Audiosignal an, um eine optimale Kontrolle über die vertikale Abstrahlung des gesamten Systems zu erhalten.
Die RCF VSA 2050 ist das optimale Beschallungssystem in akustisch schwierigen Räumen wo aber eine gute Sprachverständlichkeit gefordert ist. Sie besitzt eine interne Überwachung und Status Anzeigen gem. dem internationalen Standard EN 60849.

Funktionen

- › 12 x Class D, 50 W Verstärker
- › 94 dB Max SPL (@ 30m)
- › 12 x 3,5" Fullrange Lautsprecher
- › 48 kHz 32 Bit
- › 130° Horizontale Abstrahlung
- › Kontrollierte Vertikale Abstrahlung ab 300Hz
- › 115/230V/AC und 24V/DC Notstromversorgung
- › Gepresstes Aluminiumgehäuse
- › Prioritätseingang mit Keramikanschlussfeld und Schmelzsicherung
- › Anzeigen und Überwachung gem. EN 60849

Artikel-nummer

13000279 VSA 1250	220-240 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009120
13000280 VSA 1250	115 V	White - RAL 9002	EAN 8024530009137
13000409 VSA 1250	220-240 V	Custom color	EAN 8024530013011

Spezifikationen

Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 1250

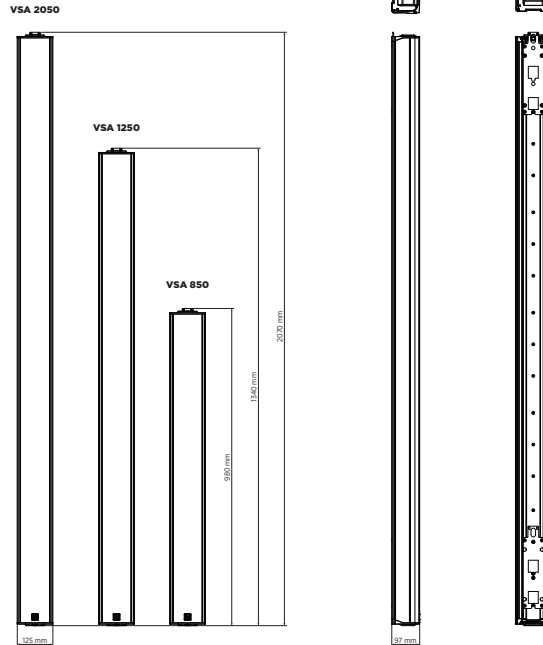
DIGITALLY STEERABLE SOUND COLUMN SPEAKER

FRONT VIEW

SIDE VIEW

REAR VIEW

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	<p>Frequenzgang Max SPL @ 30m Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:</p>	<p>120 Hz ÷ 18000 Hz 94 dB 130° 30°</p>
Schallwandler	<p>Fullrange</p>	<p>12 x 3.5", 1.0" v.c</p>
Input/Output sektion	<p>Eingangssignal Eingangsbuchsen Eingangsempfindlichkeit</p>	<p>bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu</p>
Prozessor	<p>Schutzschaltungen Limiter RDNet</p>	<p>Thermal, short circuit Soft Limiter Yes</p>
Power sektion	<p>Gesamtleistung Kühlung Verbindungen</p>	<p>1000 W Peak, 500 W RMS Convection VDE</p>
Standardkonformität	<p>Safety agency</p>	<p>CE compliant</p>
Physikalische daten	<p>Gehäuse Material Hardware Farbe</p>	<p>Aluminum 2 x Wall Mounting Flange White - RAL 9002, Custom color</p>
Größe	<p>Höhe Breite Tiefe Gewicht</p>	<p>1340 mm / 52.76 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 13.8 kg / 30.42 lbs</p>
ZUBEHÖR		
Elektronik	<p>TA1000 VSA VSA SMART RC</p>	<p>13360318 8024530012878 13360330 8024530013110</p>
Rigging / Installation	<p>SWM-BR VSA</p>	<p>13360163 8024530007003</p>