



VSA 1250 II

Beam-Steering-Säulenlautsprecher



Beschreibung

Die VSA II Säulenlautsprecher sind in der Lage, Audiosignale präzise und gezielt auf einen Zuhörerbereich abzustrahlen. Dank modernster digitaler Signalverarbeitung lässt sich die vertikale Abstrahlung so steuern, dass der Schall wie ein „Strahl“ auf die gewünschten Bereiche gerichtet wird und so die akustischen Anomalien von stark hallenden Räumen maßgeblich reduziert werden. Die Gerätesteuerung erfolgt über die RCF-eigene RNet-Software und bietet darüber hinaus nützliche Voice-Alarm-Features. Das Ergebnis ist eine Verbesserung der Transparenz mit deutlich erhöhter Sprachverständlichkeit.

Funktionen

- › 12 x Class-D-Endstufe, 50 Watt
- › 94 dB max. Schalldruckpegel (bei 30 m)
- › 12 x 3,5-Zoll-Neodym-Lautsprecher
- › DSP mit 48 kHz / 32 Bit
- › Horizontaler Abstrahlwinkel 130°
- › Vertikaler Abdeckungsbereich von 10° bis 30°
- › Vertikales Steering von 0° bis -40°
- › Inklusive Montagezubehör
- › Aluminiumgehäuse
- › Anzeigen und Steuerung für Notfallwarnsysteme nach DIN EN 60849

Artikel-nummer

13100025	VSA 1250 II	220-240 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016029
13100026	VSA 1250 II	115 V	White - RAL 9003	EAN 8024530016036
13100027	VSA 1250 II	220-240 V	Custom color	EAN 8024530016043
13100032	VSA 1250 II	115 V	Custom color	EAN 8024530016098
13100055	VSA 1250 II B	220-240 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018122
13100056	VSA 1250 II B	115 V	Black - RAL 9005	EAN 8024530018139

Spezifikationen

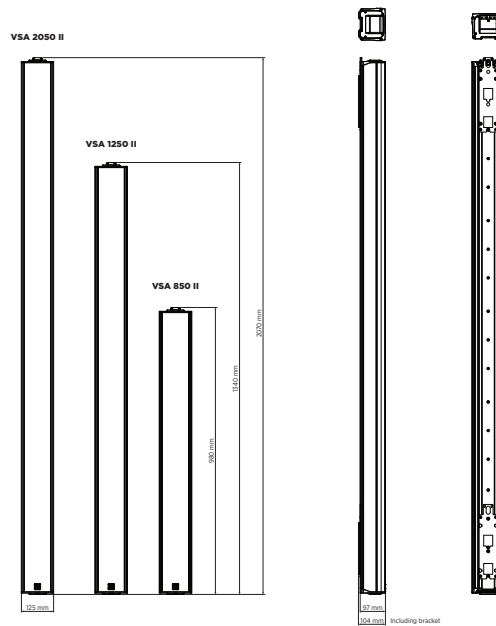
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 1250 II

Beam-Steering-Säulenlautsprecher

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	Frequenzgang Max SPL @ 30m Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:	120 Hz ÷ 18000 Hz 94 dB 130° 30°
Schallwandler	Fullrange	12 x 3.5" neo, 1.0" v.c
Input/Output sektion	Eingangssignal Eingangsbuchsen Eingangsempfindlichkeit	bal/unbal Ceramic screw terminals 0 dBu
Prozessor	Schutzschaltungen Limiter RDNet	Thermal, short circuit Soft Limiter Yes
Power sektion	Gesamtleistung Kühlung Verbindungen	1300 W Peak, 650 W RMS Convection VDE
Standardkonformität	Safety agency	CE compliant
Physikalische daten	Gehäuse Material Hardware Farbe	Aluminum 2 x wall mounting flange White - RAL 9003, Black - RAL 9005, Custom color
Größe	Höhe Breite Tiefe Gewicht	1340 mm / 52.76 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 13.8 kg / 30.42 lbs
Rigging / Installation	ZUBEHÖR SCHWENKBARE WANDHALTERUNGEN 13360410 SWM-BR VSA II 13360442 SWM-BR VSA II	White - RAL 9003 EAN 8024530016111 Black - RAL 9005 EAN 8024530021801
Elektronik	FERNSTEUERUNGEN 13360330 VSA SMART RC	EAN 8024530013110



VSA 1250 II

Beam-Steering-Säulenlautsprecher

Elektronik

ÜBERTRAGER

13360318 TA1000 VSA

EAN 8024530012878