



VSA 850 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

- › 8 x Class-D-Endstufe, 50 Watt
- › 93 dB max. Schalldruckpegel (bei 30 m)
- › 8 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

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

Spezifikationen

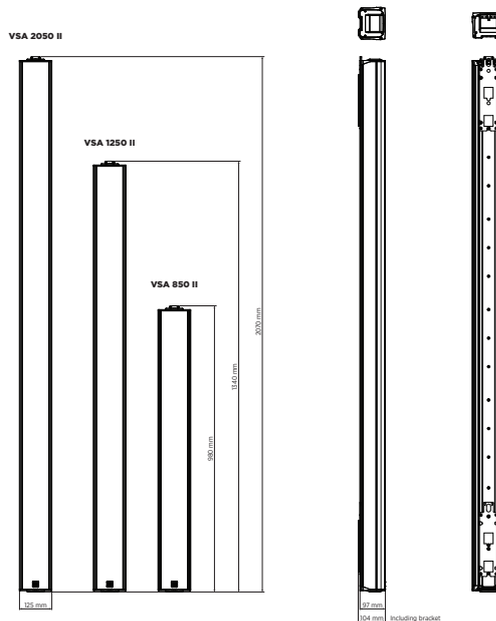
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



VSA 850 II

Beam-Steering-Säulenlautsprecher

Line Art 2D



SPEZIFIKATIONEN

Spezifikation	<p>Frequenzgang Max SPL @ 30m Horizontaler Abstrahlwinkel: Vertikaler Abstrahlwinkel:</p>	<p>130 Hz ÷ 18000 Hz 93 dB 130° 30°</p>
Schallwandler	<p>Fullrange</p>	<p>8 x 3.5" neo, 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>1300 W Peak, 650 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 9003, Black - RAL 9005, Custom color</p>
Größe	<p>Höhe Breite Tiefe Gewicht</p>	<p>980 mm / 38.58 inches 125 mm / 4.92 inches 97 mm / 3.82 inches 11.2 kg / 24.69 lbs</p>
Rigging / Installation	<p>ZUBEHÖR SCHWENKBARE WANDHALTERUNGEN 13360410 SWM-BR VSA II 13360442 SWM-BR VSA II</p>	<p>White - RAL 9003 EAN 8024530016111 Black - RAL 9005 EAN 8024530021801</p>
Elektronik	<p>FERNSTEUERUNGEN 13360330 VSA SMART RC</p>	<p>EAN 8024530013110</p>



VSA 850 II

Beam-Steering-Säulenlautsprecher

Elektronik

ÜBERTRAGER

13360318 TA1000 VSA

EAN 8024530012878