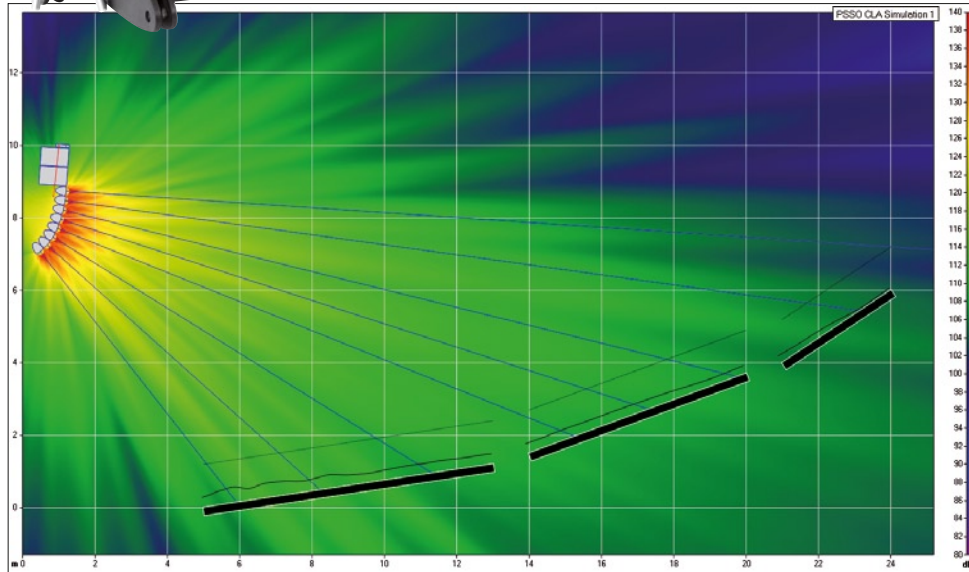


PSSO CLA-228 LINE ARRAY Top

Best.-Nr. 11040900

- + LGA-getestet
- + Einfaches Handling
- + Extrem leichtes Gehäuse
- + Speziell entwickeltes Waveguide
- + Simulations-Software als Free Download



- Kompaktes Line Array für Festinstallationen und Touring-Anwendungen
- Zeitsparender 2-Mann-Aufbau direkt aus dem Transportcase
- Leichtes Gehäuse durch Verwendung hochwertiger Spezialkunststoffe
- Niedriges Gewicht der Gesamtkonstruktion und reduzierte Anforderungen an die Flugpunkte
- Elegante Gehäuseform zur Vermeidung von Resonanzen und stehender Wellen
- Zwei leistungsfähige 20 cm Low/Mid-Neodym-Lautsprecher (2 x 8")
- 4 cm Neodym-Hochtrentreiber (1,73") mit Titan-Diaphragma
- Speziell entwickeltes Waveguide
- Maximaler Wirkungsgrad durch aktiv getrennte Ansteuerung (biamped)
- Weiter horizontaler Abstrahlwinkel von 100°
- Curving von 0° bis 12° einstellbar
- Einfaches Rigging mit unverlierbaren Schnellverschlusspins
- Spezielle Feder-Pins zur Vermeidung von Klappergeräuschen
- Flug-Hardware unterliegt regelmäßiger Prüfung durch ein akkreditiertes Institut
- NEUTRIK®-Speakon®-Buchsen
- PC-Software im Download-Bereich des Herstellers



Technische Daten:

MF-Belastbarkeit nominal:	300 W RMS
HF-Belastbarkeit nominal:	60 W RMS
MF-Belastbarkeit Programm:	600 W
HF-Belastbarkeit Programm:	120 W
Komponenten:	2 x 20 cm Woofer (2 x 8"), 4,4 cm Treiber (1,73")
Anschlüsse:	2 x Speakon-Buchse (4-pol.)
MF-Empfindlichkeit:	96 dB (1 W, 1 m)
HF-Empfindlichkeit:	104 dB (1 W, 1 m)
MF-Schalldruck max:	120 dB (1 m)
HF-Schalldruck max:	121 dB (1 m)
Impedanz:	MF 16 Ohm / HF 16 Ohm
Frequenzbereich:	80 Hz - 18 kHz
Trennfrequenz:	1,3 kHz
Abstrahlwinkel (1 kHz):	H=100°, V=3°
Maße (H x B x T):	285 x 670 x 285 mm
Gewicht:	15 kg

Zubehör:

Transportcase für 8x CLA-228	Best.-Nr. 11040998
Transportcase für 4x CLA-228	Best.-Nr. 11040999
SOMMER EL20U425-0050 Speakon 4x2,5mm ²	Best.-Nr. 30227630
SOMMER EL20U425-1500 Speakon 4x2,5mm ²	Best.-Nr. 30227633
Flugrahmen CLA-228/CLA-115	Best.-Nr. 11040950