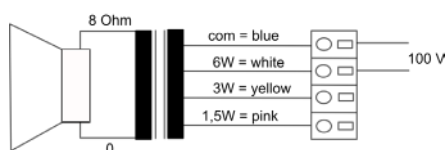
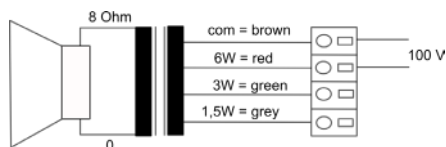
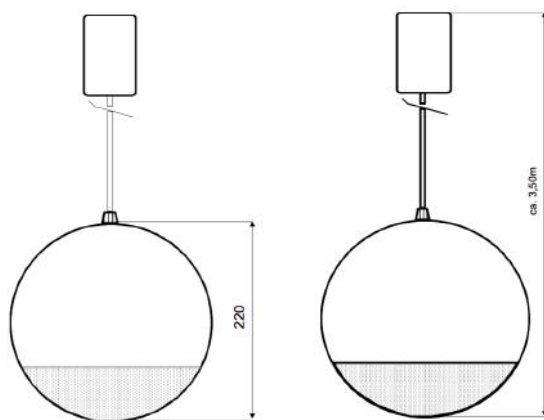


KM-220-AB/EN5424

EN 54-24 Kugel-Lautsprecher
in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

KM-220-AB/EN5424

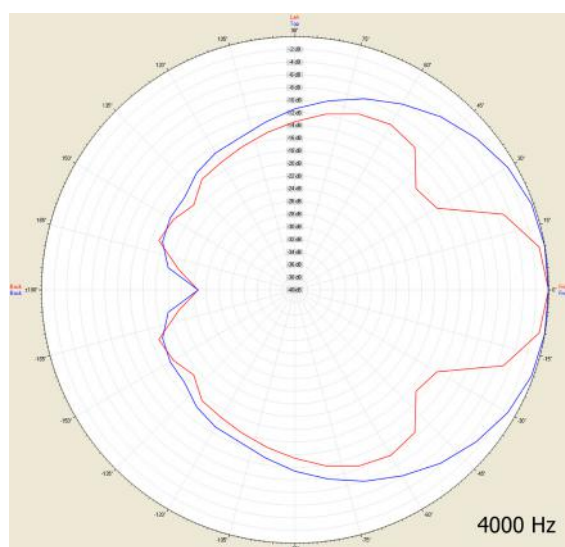
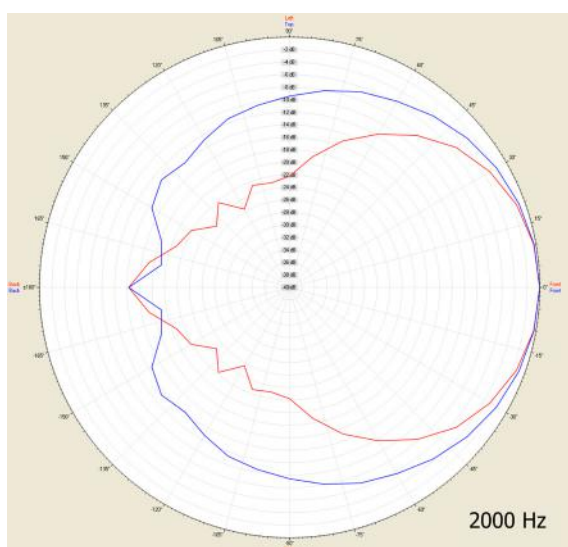
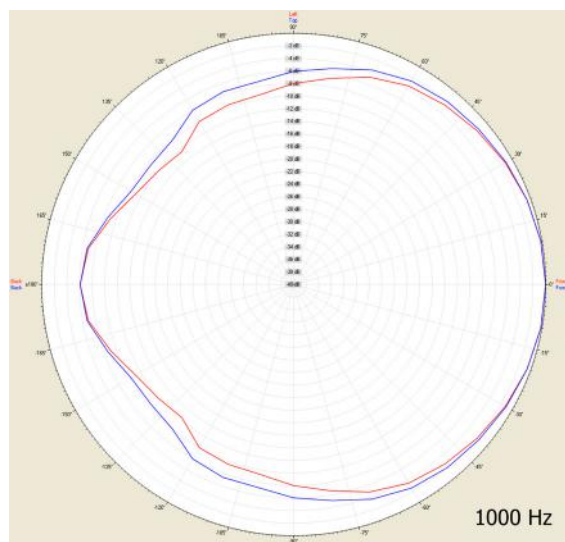
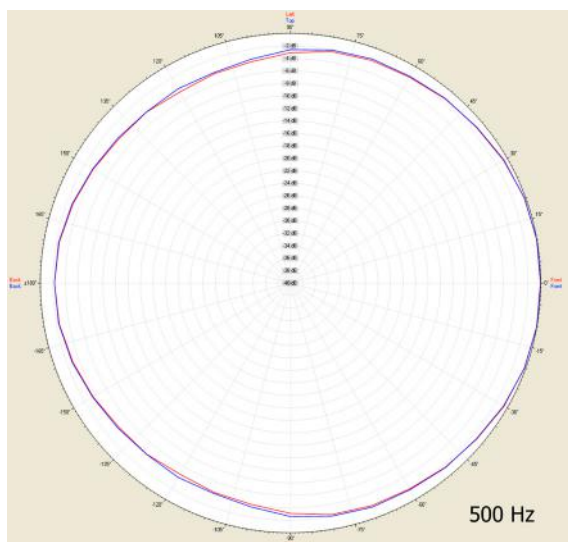
Lautsprecher:	2x 66 mm Breitband
Leistungsaufnahme:	2x 100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	100-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	71 dB (1x), 77 dB (2x)
Schalldruck max 6W/4M:	77 dB (1x), 83 dB (2x)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	94 dB (2 kHz) (double)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	104 dB (2 kHz) (double)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/210°/133°/132° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/210°/133°/132° (single)
Maße:	220mm
Gewicht:	ca. 3 kg
Material:	Metall
Farbe:	weiß / opt. Edelstahl Look
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0691
Bestell-Nr.:	KM-220-AB/EN5424

- Zwei unabhängige Lautsprecher/100V-Übertrager pro System
- Ermöglicht Versorgung über zwei getrennte Kabelzuleitungen
- Bei Ausfall einer Linie, fortlaufende Funktion des 2. Systems
- Gesamtlänge ca. 3,5m
- Sonderfarben optional
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

KM-220-AB/EN5424

EN 54-24 Kugel-Lautsprecher
 in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	210°	133°	132°
EN 54-24	VER	360°	210°	133°	132°
EASE/Ulysses	HOR	360°	200°	90°	40°
EASE/Ulysses	VER	360°	190°	135°	120°

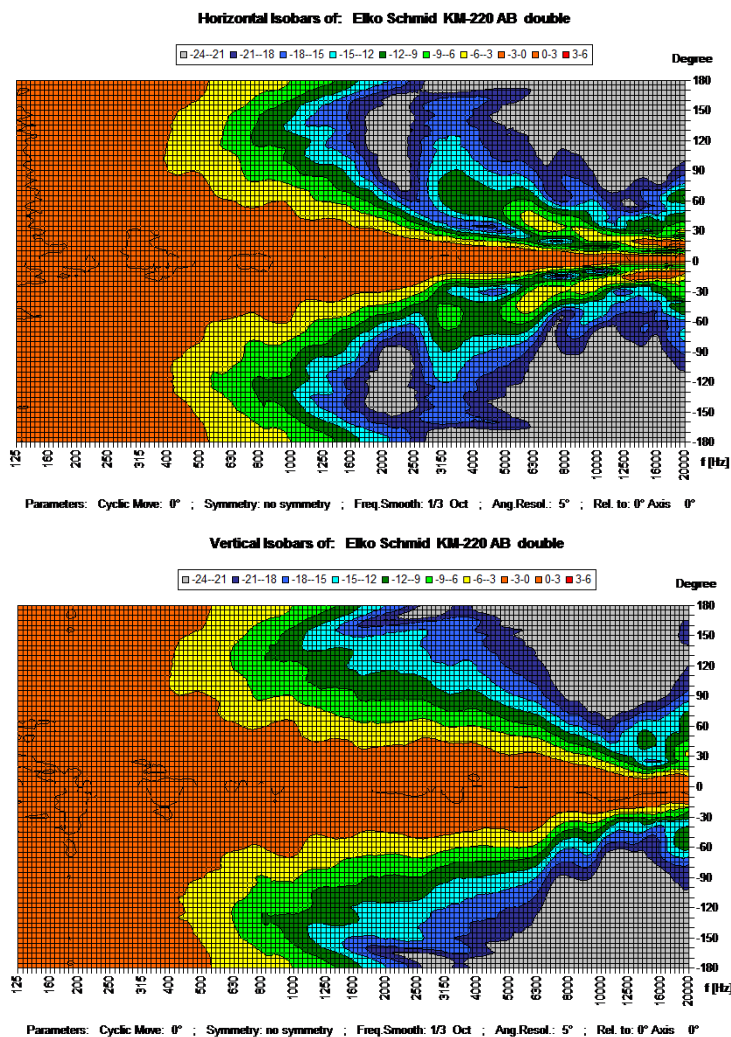
KM-220-AB/EN5424

EN 54-24 Kugel-Lautsprecher
in Metall mit 2x 6 Watt Leistung und AB - Technik



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



1293

Elko Schmid GmbH & Co. KG
Glauchauer Str. 30, D-08058 Zwickau

20

DoP: 498058129314-OWS-PN-0005

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

KM-220-AB/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A