



- **GANZMETALL**-AUSFÜHRUNG IN RAL 9010
- NUR **65-MM-EINBAUTIEFE** MIT FEUERTOPF
- SOWOHL ALS **100V / 6-3-1,5W** ALS AUCH ALS **100V / 10-6-3W** EINSETZBAR
- BERÜHRUNGSSICHERE 100-V-ANPASSUNGEN
- **BALLWURF-SICHERUNG** NACH **DIN-18032-III** IN EN-5424-VERSION ENTHALTEN
- **50-HZ-STABILER ÜBERTRAGER**
- OPTIONAL KERAMIK-KLEMME & THERMO-SICHERUNG LIEFERBAR

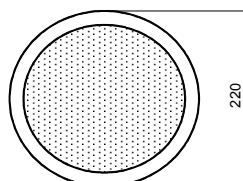
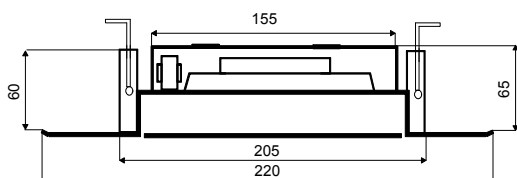
- **SLB-220-FLAT/EN-5424-MIT FEUERTOPF ZERTIFIZIERTE VERSION: BESTELLNUMMERN:**

**SLB-220-FLAT/EN-5424** ZERTIFIKAT-NR: 1293-CPR-0427

**TECHNISCHE DATEN:**

**SLB-220-FLAT/EN5424**

Lautsprecher:	15W / 6,5"-Fullrange-System mit HF-Cone
Leistungsaufnahme:	100V-10-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	90-18 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	74 dB
Schalldruck max EN-5424 10W/4M:	92 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	99 dB (3 KHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	108 dB (3 KHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/162°/50°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/162°/50°
Maße:	220 x 65-MM
Deckenausschnitt:	205 mm
Gewicht:	1,4 Kg mit FLAT-FT
Material:	Metall
Farbe:	RAL 9010



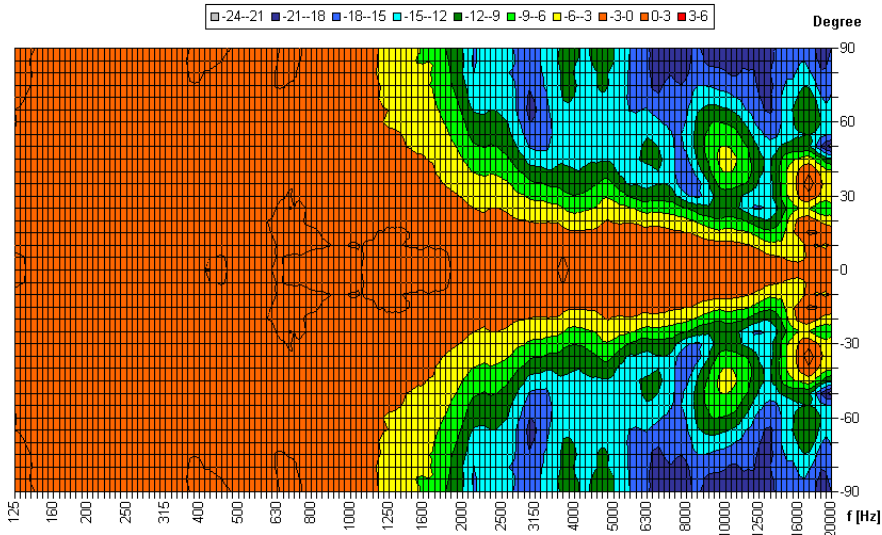
# Abstrahlverhalten SLB-220-FLAT / EN5424 220-MM x 65-MM / 10W & 6W-LS

Messmethode	Achse	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	180°	180°	162°	50°
EN5424	VER	180°	180°	162°	50°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	90°	45°
EASE/ULYSSES	VER	180°	180°	90°	45°

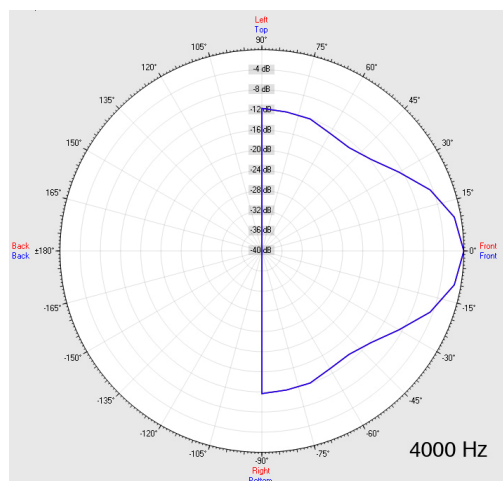
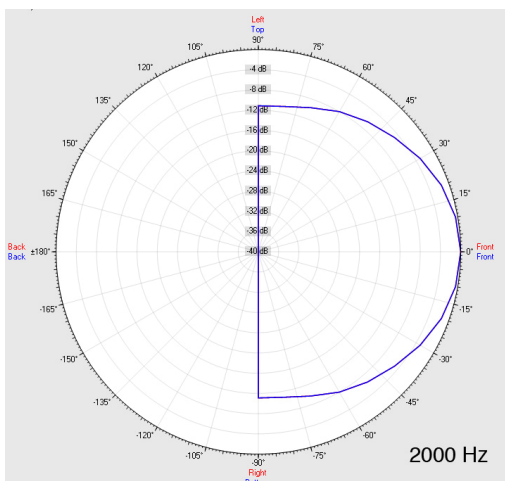
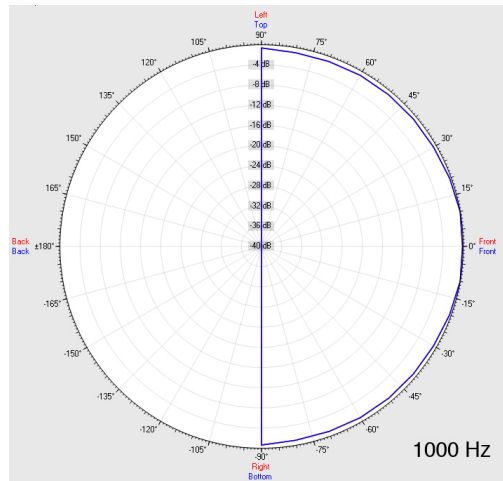
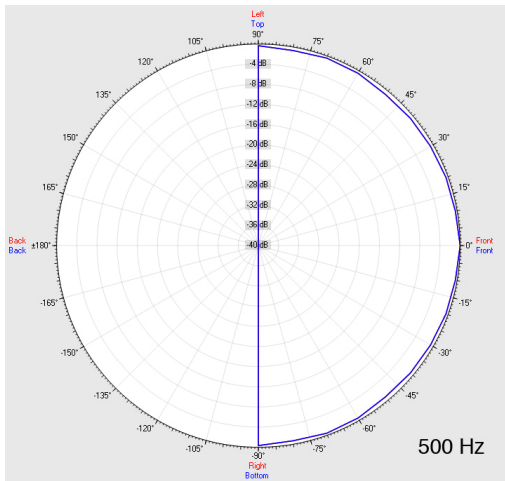
Source Data: E:\Daten\Elko-Schmid\SLB-220\Daten\Dummy.POX

Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid SLB-220



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: 0..+180 sym ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°



SLB

220  
FLAT

EN  
5424

220  
MM

DECKEN  
EINBAU  
LAUTSPRECHER