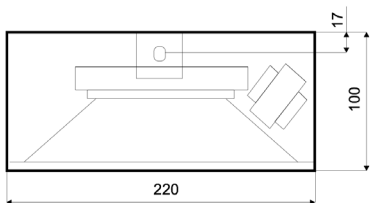
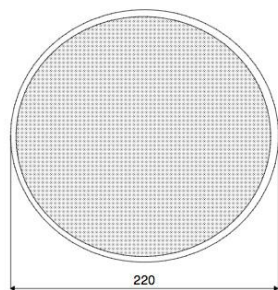


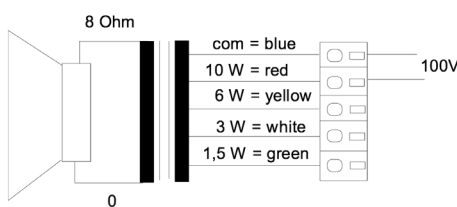
WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

RG-220F/EN5424EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung
ELKO
SCHMID


Elektroakustische Komponenten

EN
54-24**TECHNISCHE DATEN****RG-220F/EN5424**

Lautsprecher:	8" - Breitband mit HF-cone
Leistungsaufnahme:	100V-10-6-3-1.5W
Übertragungsbereich:	70-18 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	80 dB
Schalldruck max 10W/4M:	89 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (4 kHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	113 dB (4 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/89°/42°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/89°/42°
Maße:	220 x 100 mm
Gewicht:	2,2 kg
Material:	Metall
Farbe:	RAL 9010 / opt. RAL Classic
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0576
Bestell-Nr.:	RG-220F/EN5424



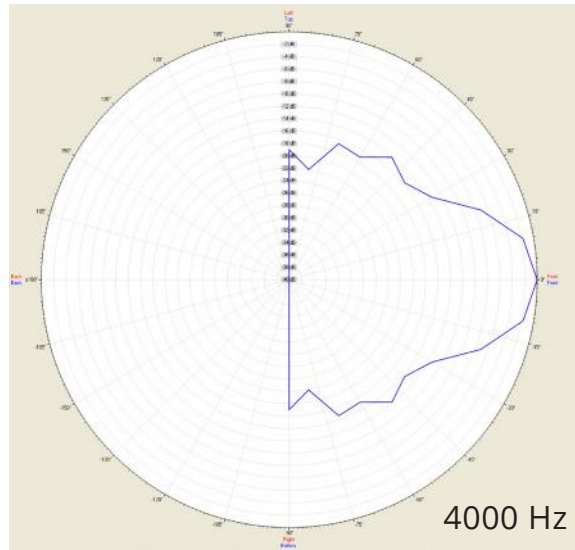
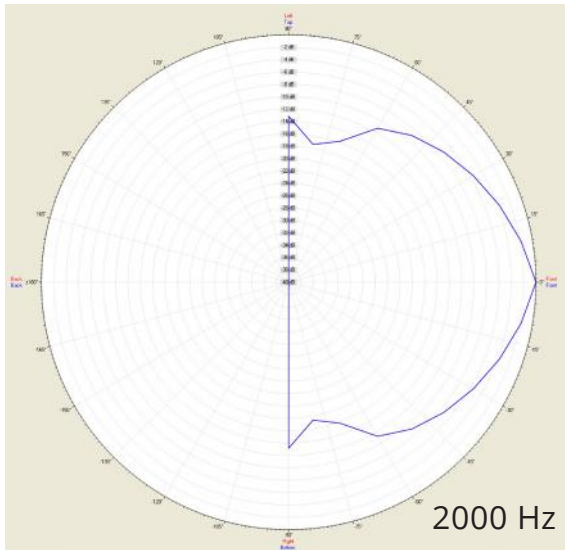
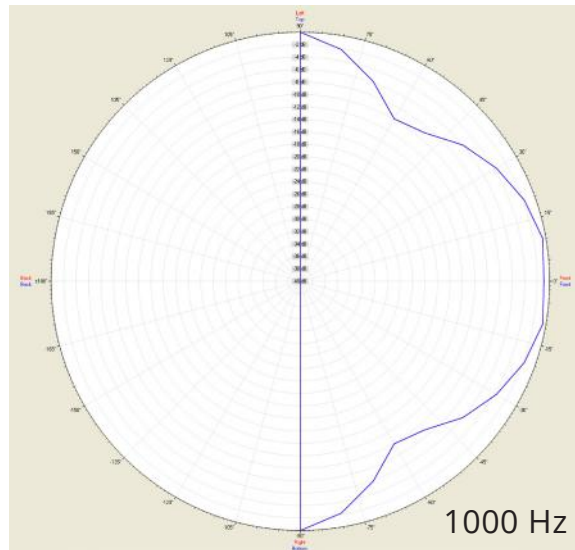
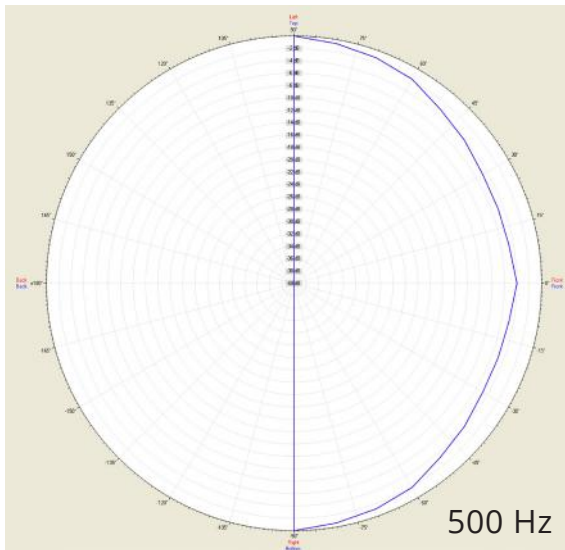
- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 optional
- Diebstahlerschwerende Halterung und Schrauben
- Drei Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Sonderfarben & Feuchtraum-Version optional
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

RG-220F/EN5424EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung**ELKO
SCHMID**

Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	89°	42°
EN 54-24	VER	180°	180°	89°	42°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	70°	40°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	70°	40°

WAND / DECKEN-AUFBAU-LAUTSPRECHER

RG-220F/EN5424EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 10 Watt Leistung**ELKO
SCHMID**

Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid RG-220 10W

