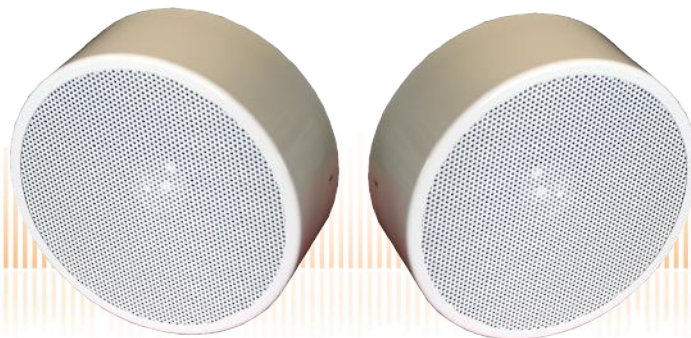


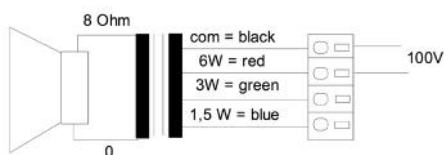
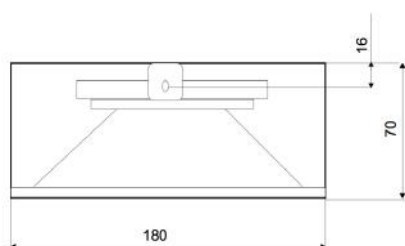
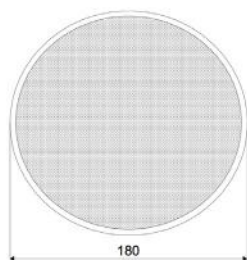
RG-180F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 6 Watt Leistung

EN
54-24



optional erhältlich:
Kabeleinführung
inklusive Zugentlastung



TECHNISCHE DATEN

RG-180F/EN5424

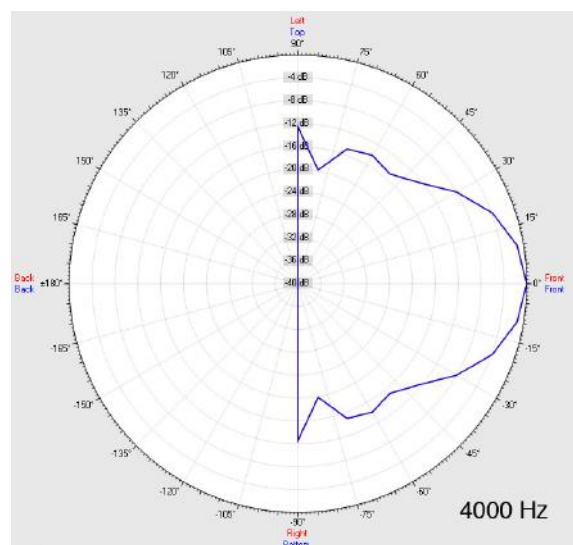
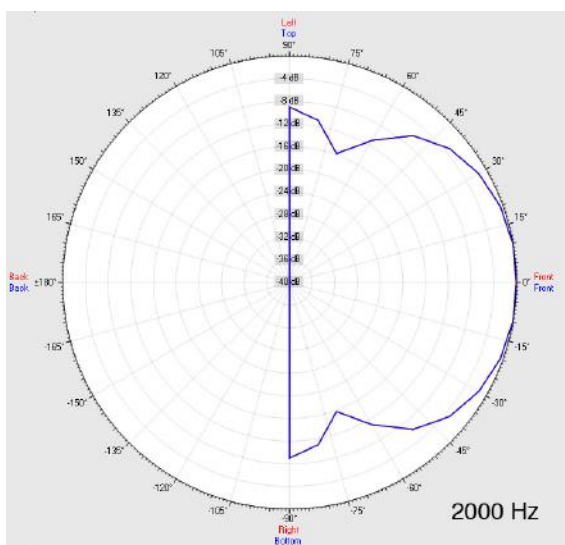
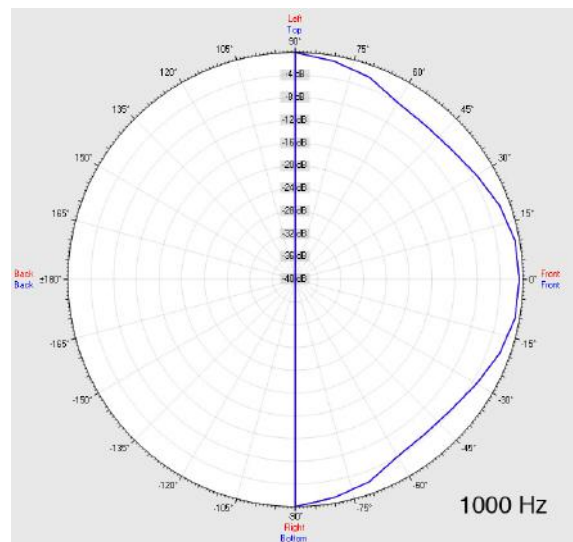
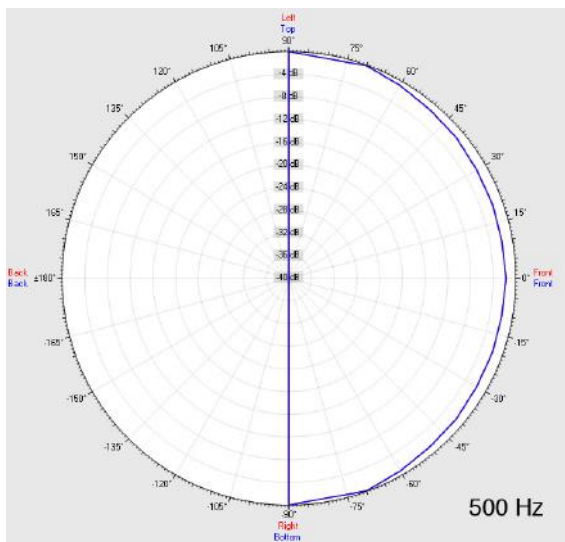
Lautsprecher:	6,5" - Breitband mit HF-cone
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1.5W
Übertragungsbereich:	100-16 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	81 dB
Schalldruck max 6W/4M:	89,5 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (1,5/3,5 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	109 dB (1,5/3,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	115°/115°/94°/33°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	115°/115°/94°/33°
Maße:	180 x 70 mm
Gewicht:	1 kg
Material:	Metall
Farbe:	RAL 9010 / opt. RAL Classic
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0630
Bestell-Nr.:	RG-180F/EN5424

- Ballwurfzertifizierte Version nach DIN 18032-3 optional
- Diebstahlerschwerende Halterung und Schrauben
- Drei Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Sonderfarben & Feuchtraum-Version optional
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar
- Optional Kabeleinführung inkl. Zugentlastung erhältlich
- Optional Mehrfacheinführung ggf. einsetzbar

RG-180F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 6 Watt Leistung

Abstrahlverhalten

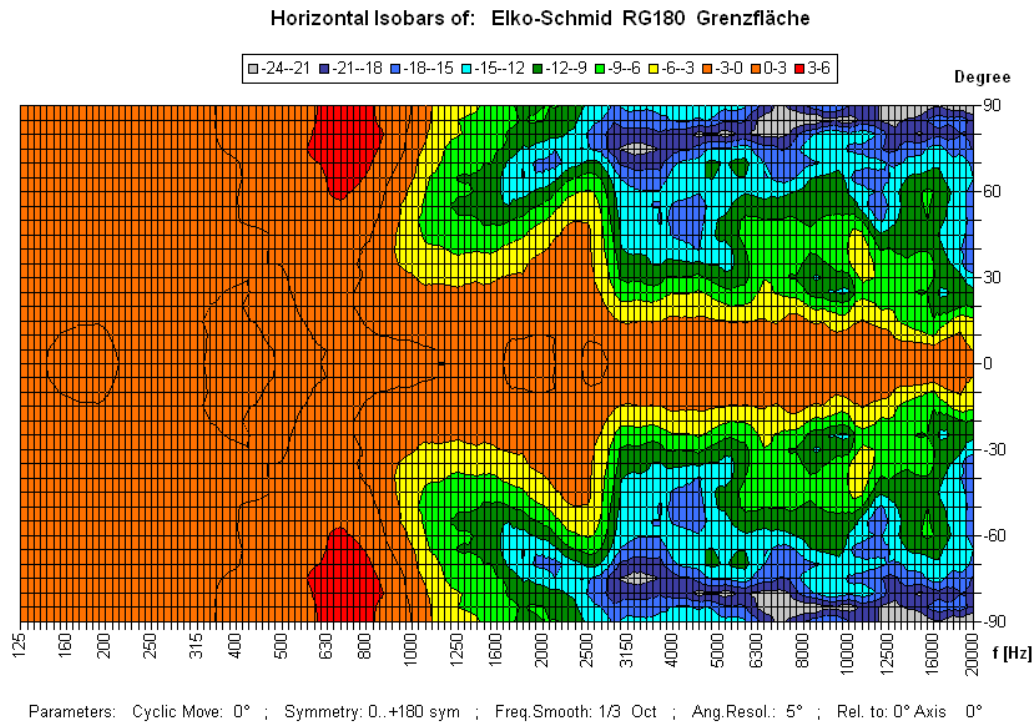


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	115°	115°	94°	33°
EN 54-24	VER	115°	115°	94°	33°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	100°	50°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	100°	50°

RG-180F/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 6 Watt Leistung

Isobaren-Diagramm




1293

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

11

DoP: 498058129314-OWS-PN-0009

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

RG-180F/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A