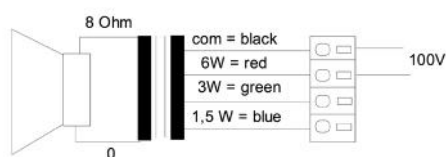
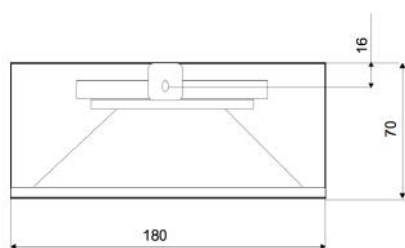
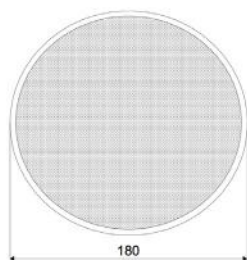
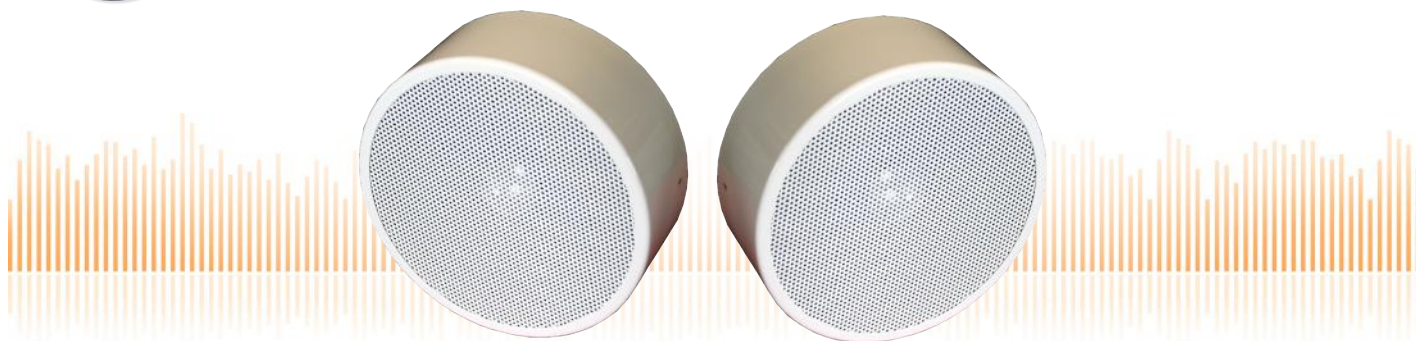


RG-180F/EN5424

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

EN
54-24



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
- Diebstahlschwerende Halterung und Schrauben
- Drei Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Sonderfarben & Feuchtraum-Version optional
- Optional Keramikkleme & Thermosicherung lieferbar

RG-180F/EN5424

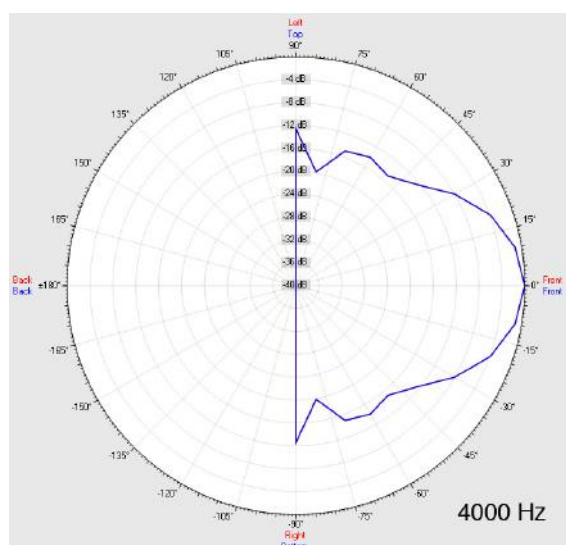
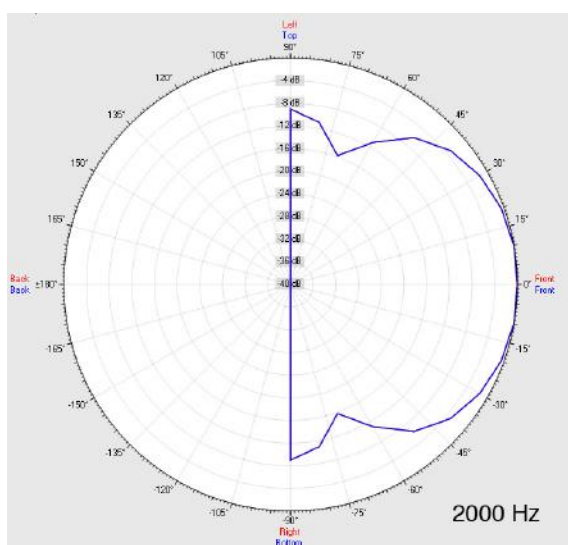
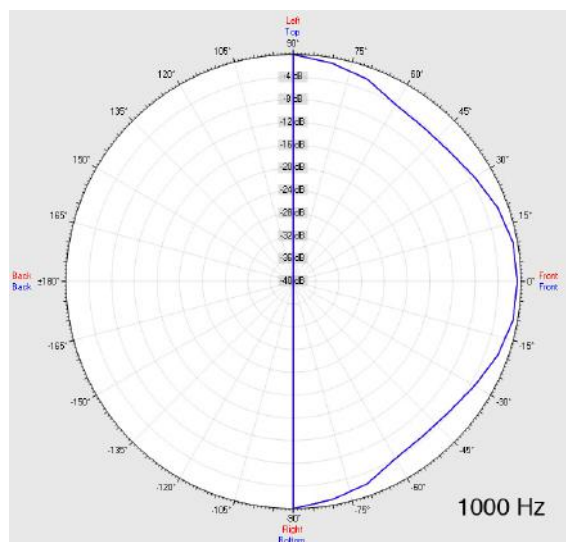
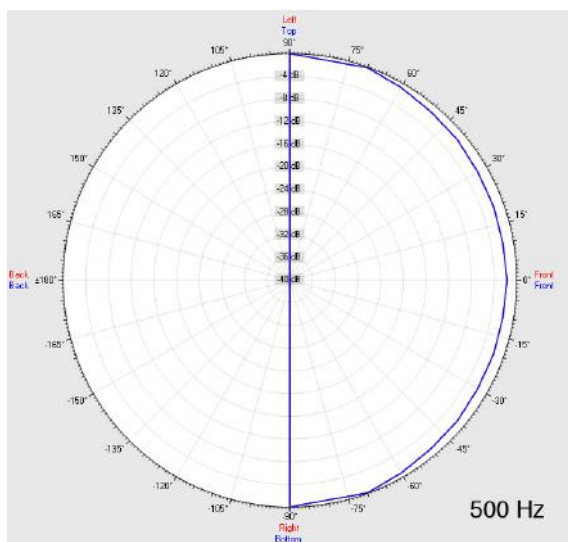
EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in Metall mit 6 Watt Leistung

**ELKO
SCHMID**



Elektroakustische Komponenten

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° |

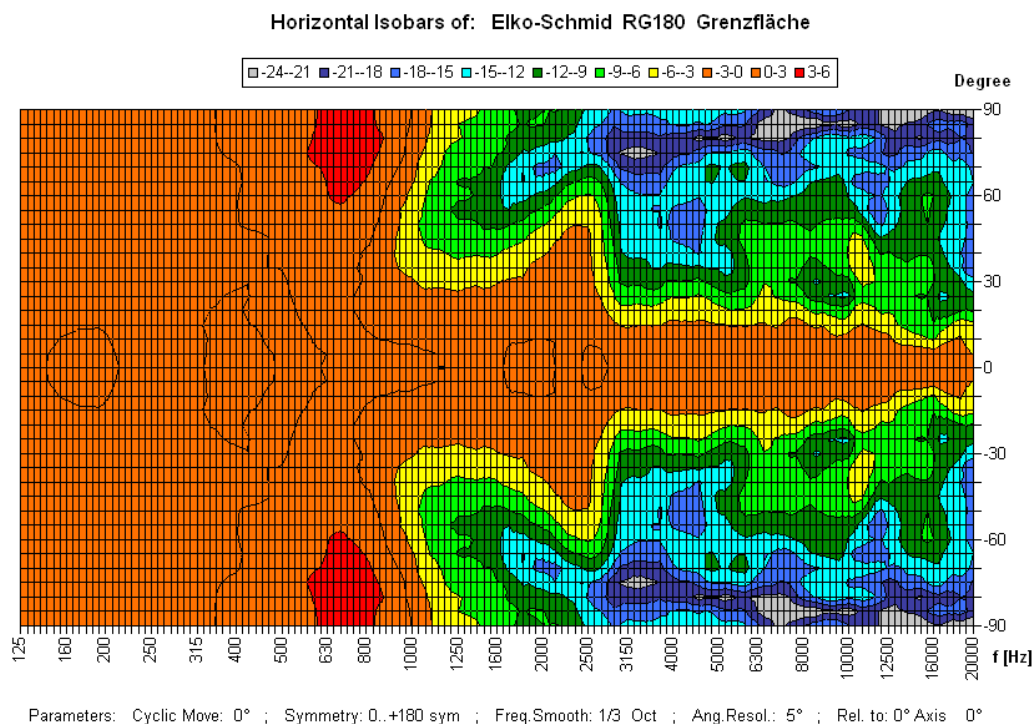
RG-180F/EN5424

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



Elektroakustische Komponenten

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