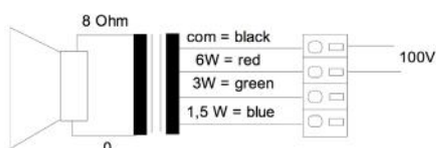
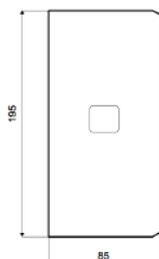
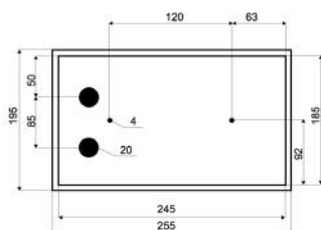
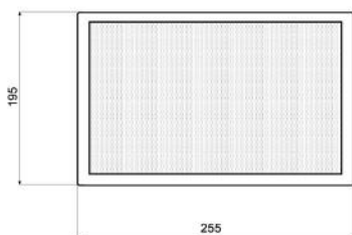


WHL-250G/EN5424

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

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WHL-250G/EN5424

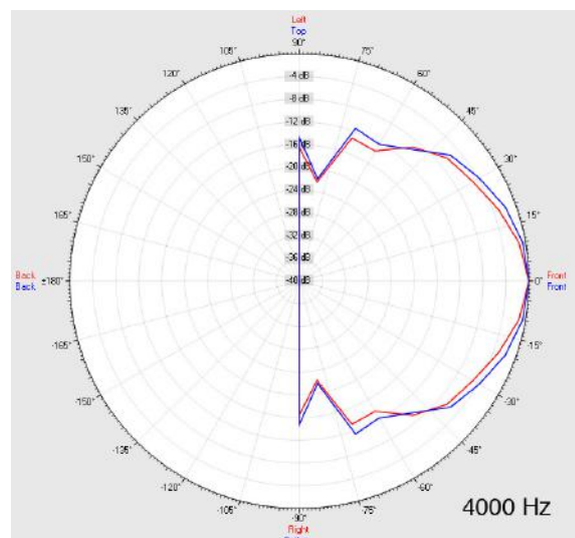
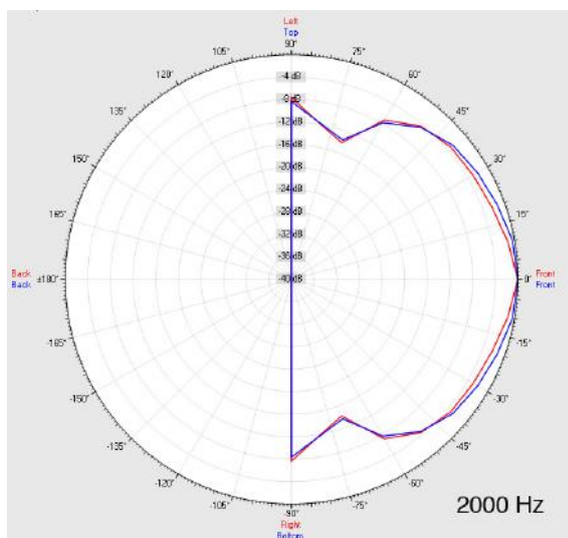
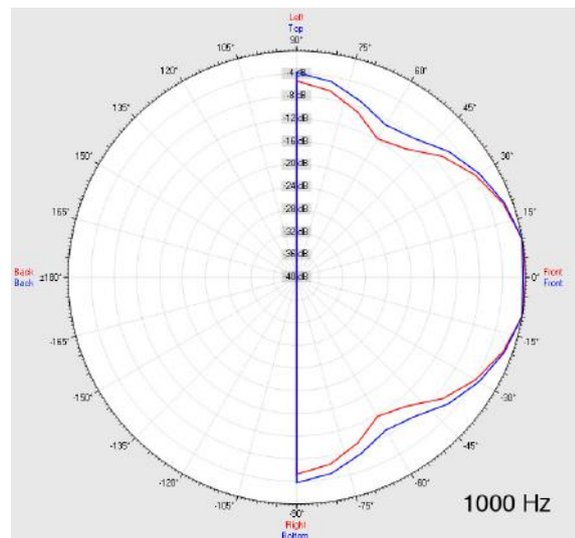
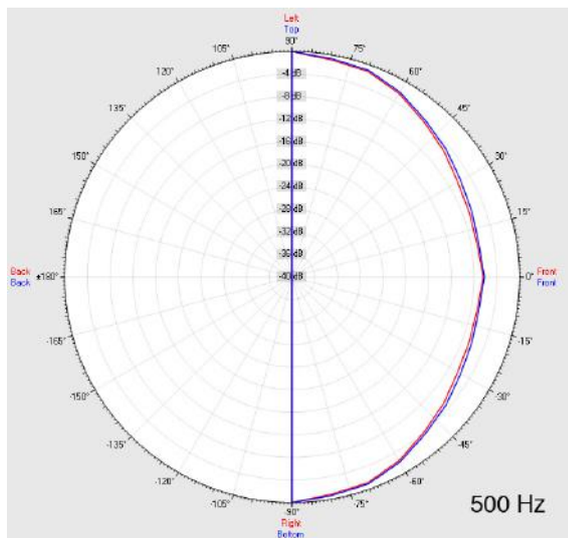
Lautsprecher:	165mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-17 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	78,8 dB
Schalldruck max 6W/4M:	86 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	99,5 dB (1 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	106,5 dB (1 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/91°/121°/75°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/111°/62°
Maße:	255 x 195 x 85 mm
Gewicht:	1,8 kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0416
Bestell-Nr.:	WHL-250G/EN5424-WH

- Montage durch Schnappfeder-Rückwand/Sicherungsschrauben
- Neues Lautsprecher- und Trafo-System aus DLS-220FT/EN5424
- Berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar
- Optional Mehrfacheinführung inkl. Zugentlastung erhältlich

WHL-250G/EN5424

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

Abstrahlverhalten

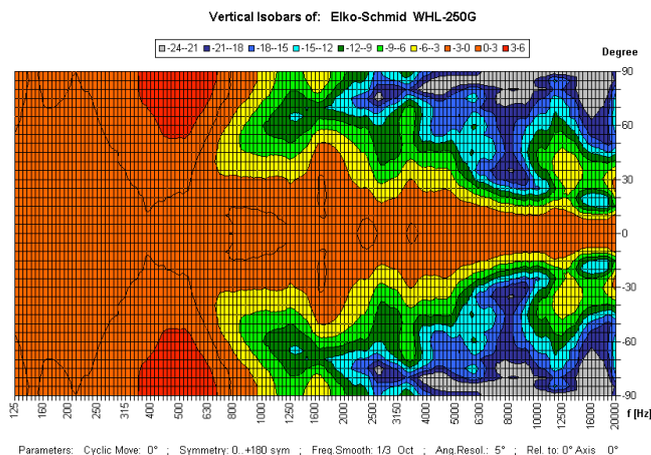
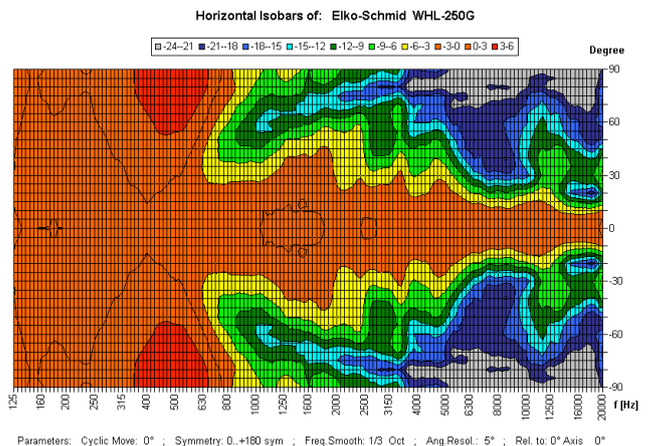


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	91°	121°	75°
EN 54-24	VER	180°	180°	111°	62°
EASE/Ulysses	HOR	180°	75°	110°	60°
EASE/Ulysses	VER	180°	90°	110°	80°

WHL-250G/EN5424

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

Isobaren-Diagramm



CE

1293

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

14

DoP: 498058129314-OWS-PN-0025

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WHL-250G/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A