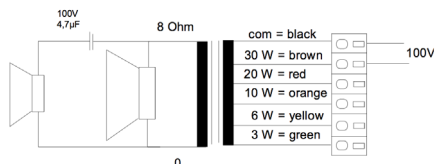
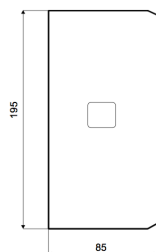
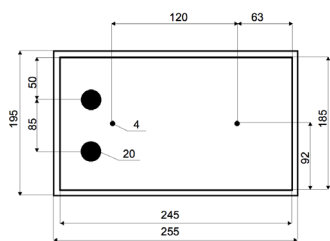
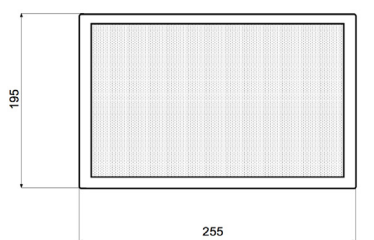


WHL-250G-II-30W/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WHL-250G-II-30W/EN5424

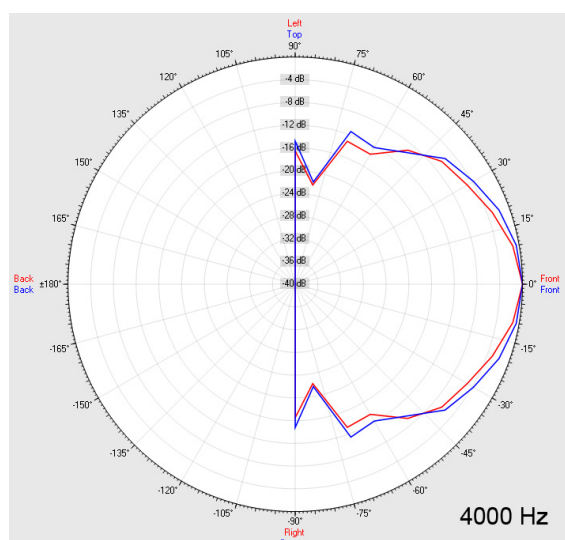
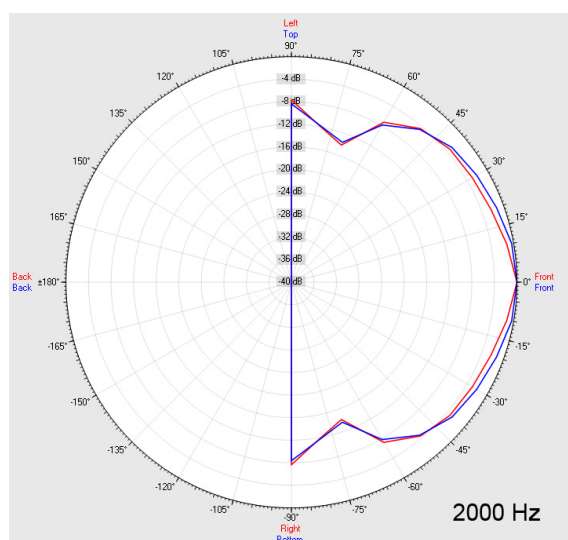
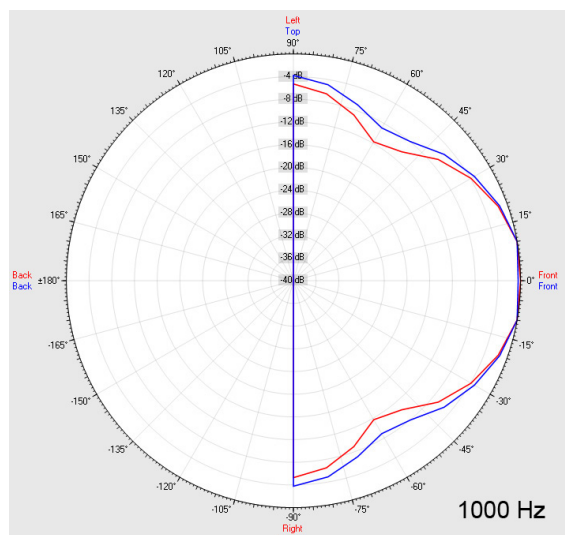
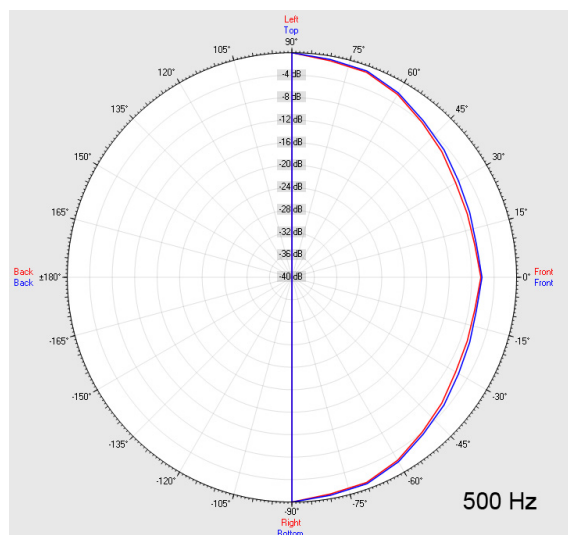
Lautsprecher:	6,5" - 2-Wege-System
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10-6-3W
Übertragungsbereich:	80-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	80 dB
Schalldruck max 30W/4M:	95 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	102,5 dB (3,2 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	115,5 dB (3,2 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	180°/92°/122°/60°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	180°/180°/112°/54°
Maße:	255 x 195 x 85 mm
Gewicht:	ca. 2,1 kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0496
Bestell-Nr.:	WHL-250G-II-30W/EN5424

- Montage durch Schnappfeder-Rückwand/Sicherungsschrauben
- Lautsprecher- und Trafo-System aus CLB-220FT-II-30W/EN5424
- Fünf berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklebmasse & Thermosicherung lieferbar

WHL-250G-II-30W/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik

Abstrahlverhalten



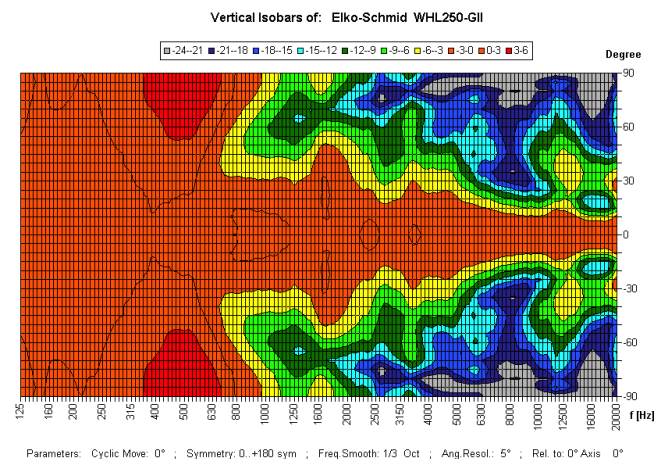
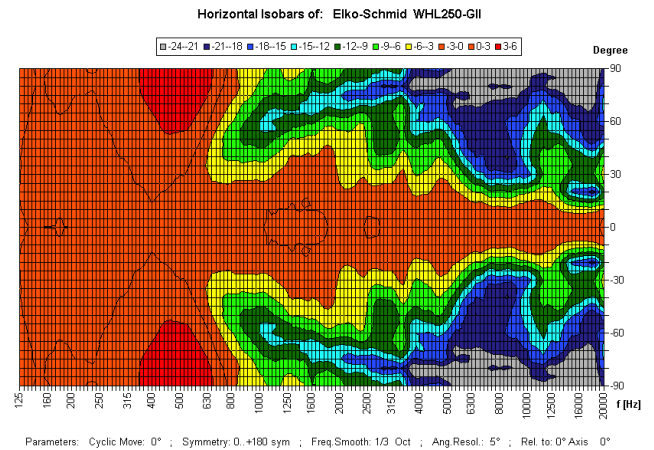
Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	92°	122°	60°
EN 54-24	VER	180°	180°	112°	54°
EASE/Ulysses	HOR	180°	80°	110°	80°
EASE/Ulysses	VER	180°	90°	110°	80°

WHL-250G-II-30W/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 30 Watt Leistung und 2-Wege-Technik



Isobaren-Diagramm



1293

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

15

DoP: 498058129314-OWS-PN-0025

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WHL-250G-II-30W/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A