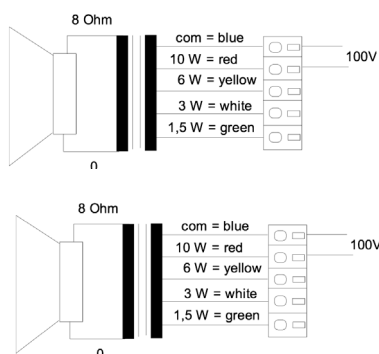
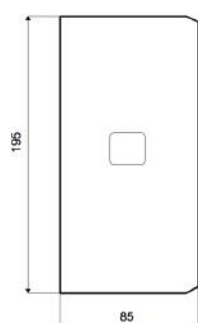
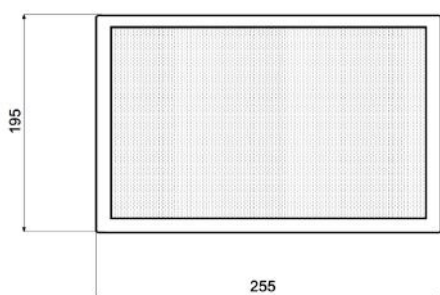


WHL-250-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 2x 10 Watt Leistung und AB - Technik

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WHL-250-AB/EN5424

Lautsprecher:	2x 120 x 70mm Breitband
Leistungsaufnahme:	2x 100V-10-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	71 dB (1x), 77 dB (2x)
Schalldruck max 10W/4M:	83 dB (1x), 89 dB (2x)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	97 dB (1,3 kHz) (double)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	106 dB (1,3 kHz) (double)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/130°/118°/118° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/100°/180°/100° (single)
Maße:	255 x 195 x 85mm
Gewicht:	2,5 kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPR-0497
Bestell-Nr.:	WHL-250-AB/EN5424

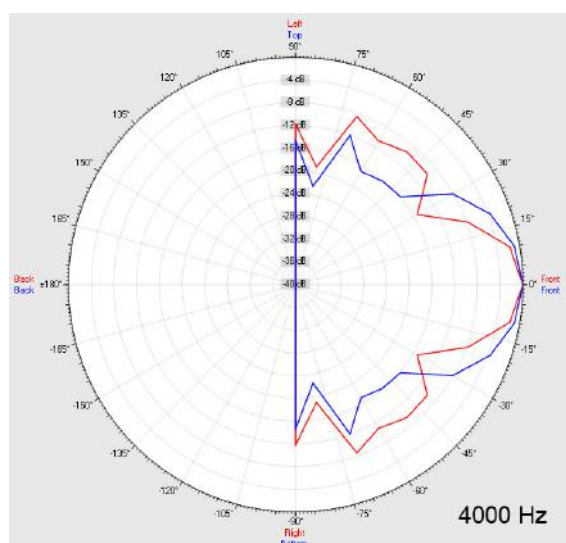
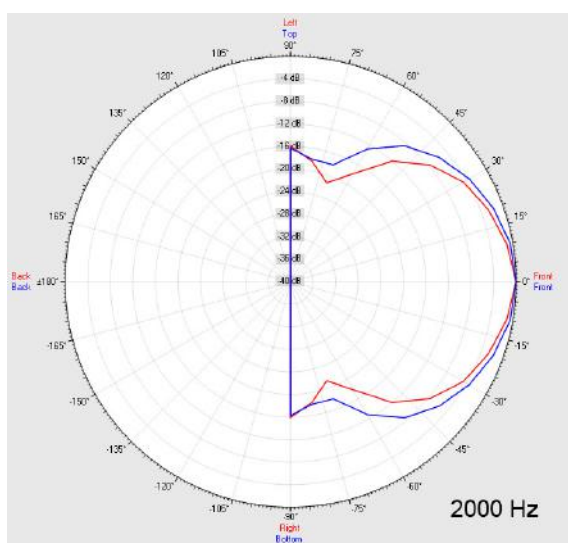
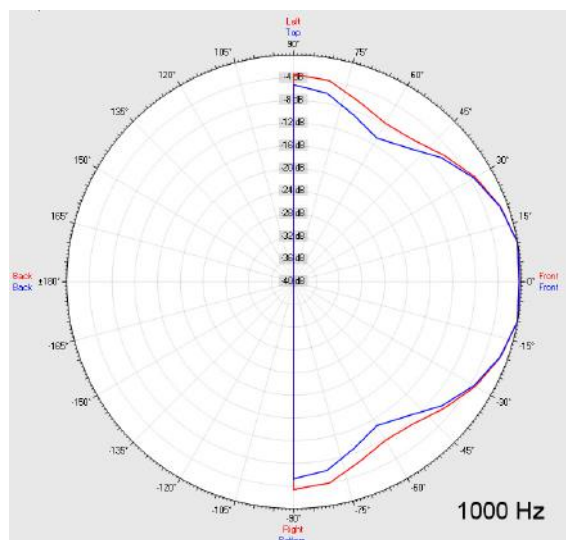
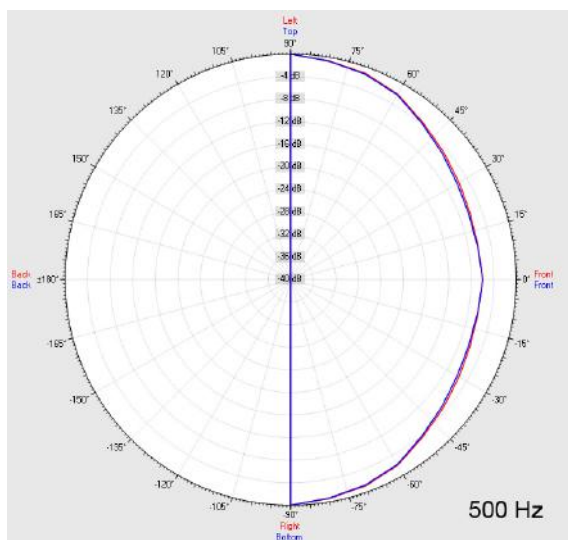
- Zwei unabhängige Lautsprecher/100V-Übertrager pro System
- Einfache Montage durch Schnappfeder-Rückwand & Schrauben
- Nur zwei Bohrungen für den gesamten Lautsprecher
- Ermöglicht Versorgung über zwei getrennte Kabelzuleitungen
- Bei Ausfall einer Linie, fortlaufende Funktion des 2. Systems
- Vier berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar



WHL-250-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 2x 10 Watt Leistung und AB - Technik

Abstrahlverhalten

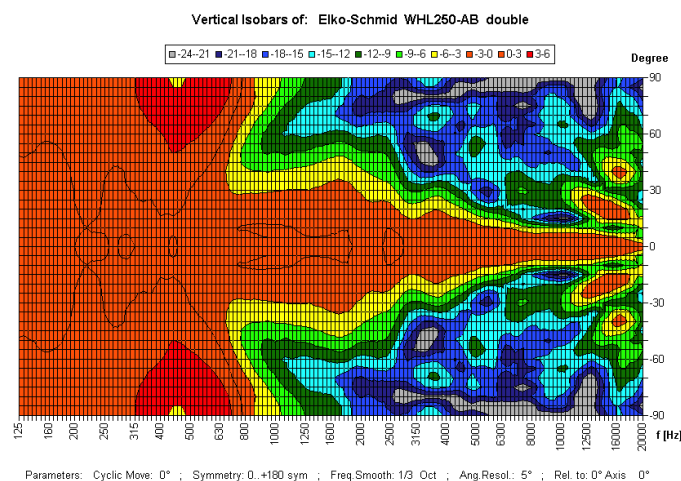
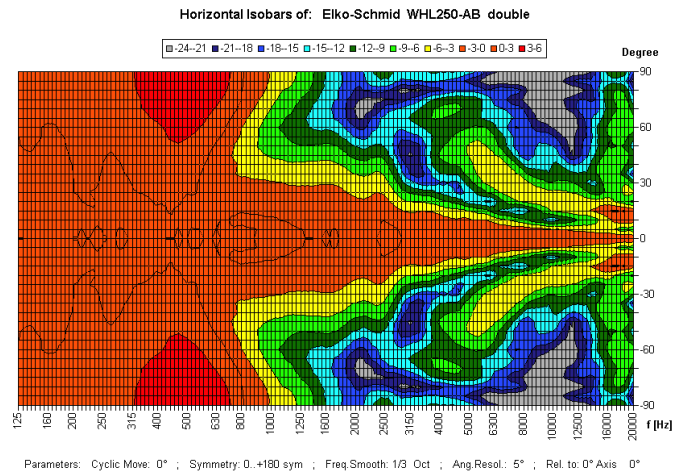


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	130°	118°	118°
EN 54-24	VER	180°	100°	180°	100°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	70°	35°
EASE/Ulysses	VER	180°	80°	80°	50°

WHL-250-AB/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in MDF mit 2x 10 Watt Leistung und AB - 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-250-AB/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ A