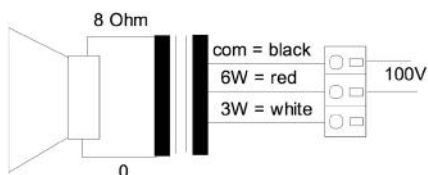
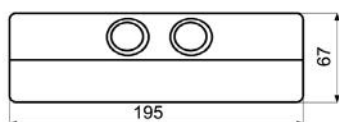
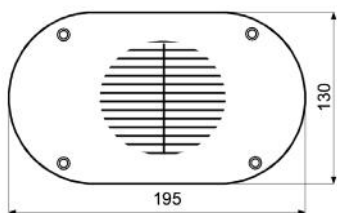


WAVE-100T/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung speziell für Feuchträume

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

WAVE-100T/EN5424

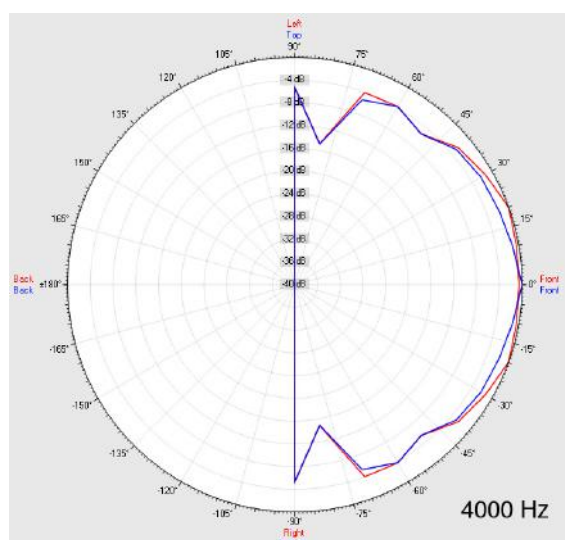
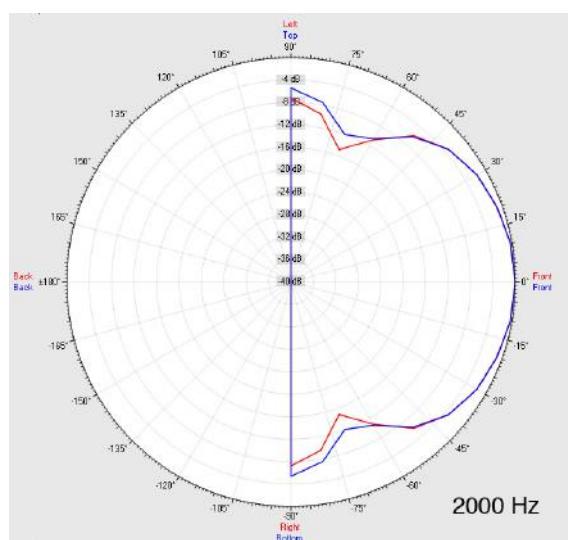
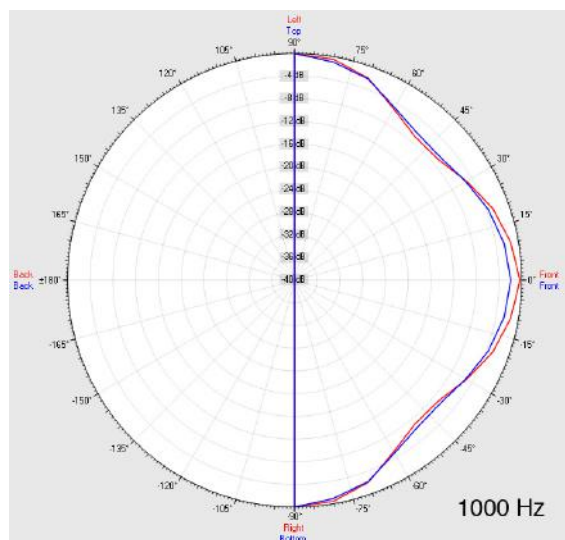
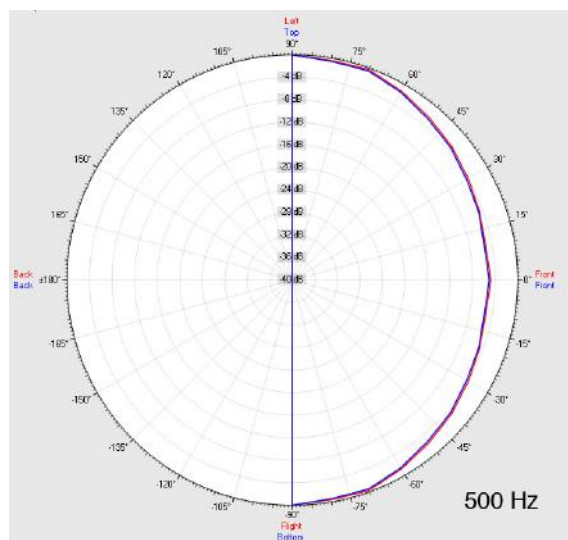
Lautsprecher:	120mm - Breitband
Leistungsaufnahme:	100V-6-3W
Übertragungsbereich:	110-15 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	76 dB
Schalldruck max 6W/4M:	84 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	96 dB (1,5/3,5 kHz)
Schalldruck 6W/1M max. EASE/Ulysses:	103 dB (1,5/3,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/112°/72°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/180°/112°/72°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	195 x 130 x 67 mm
Gewicht:	0,7 kg
Material:	ABS
Farbe:	grau-weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0382
Bestell-Nr.:	WAVE-100T/EN5424

- Optimiert für Bäder, Nassbereiche, Schiffe & Großküchen
- Für alle Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit & Dampfgehalt
- Schwer entflammbares / schlagfestes UL-94-ABS Gehäuse
- Drei PG-Vorprägungen (2x seitlich / 1x Rückwand)
- Feuchtigkeits-Dichtungen im Gehäuse und auf der Rückwand
- Speziell behandelter Lautsprecher
- Zwei berührungssichere 100V-Abgriffe
- Optional Keramikklammer & Thermosicherung lieferbar

WAVE-100T/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung speziell für Feuchträume

Abstrahlverhalten

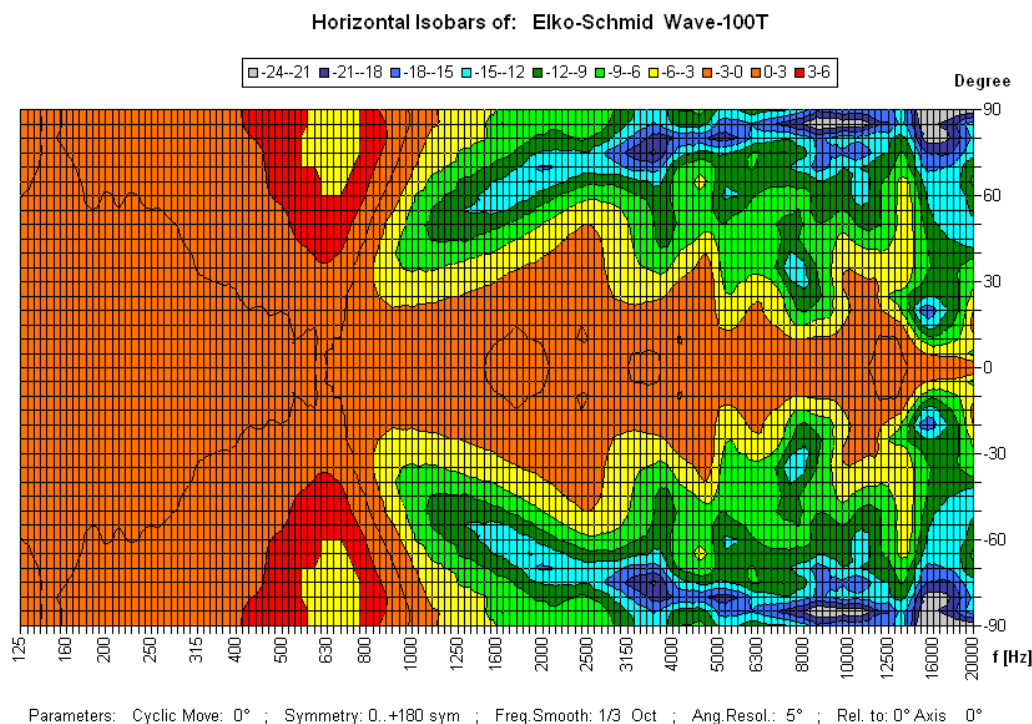


Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	180°	180°	112°	72°
EN 54-24	VER	180°	180°	112°	72°
EASE/Ulysses	HOR	180°	180°	100°	80°
EASE/Ulysses	VER	180°	180°	100°	80°

WAVE-100T/EN5424

EN 54-24 Wand / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 6 Watt Leistung speziell für Feuchträume

Isobaren-Diagramm



1293

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

13

DoP: 498058129314-OWS-PN-0024

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

WAVE-100T/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B