

ML-200/EN5424

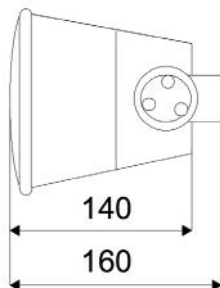
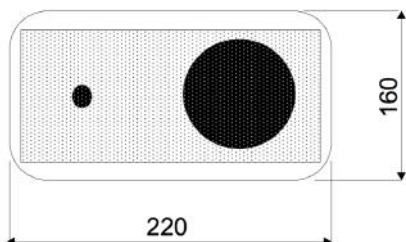
EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 20 Watt Leistung

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

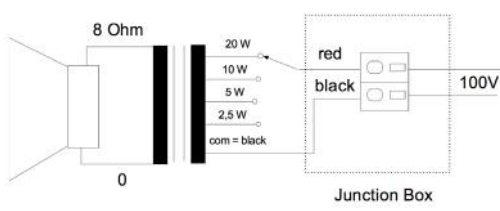
EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

ML-200/EN5424

Lautsprecher:	2-Wege - System
Leistungsaufnahme:	100V-20-10-5-2,5W
Übertragungsbereich:	80-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	72 dB
Schalldruck max 20W/4M:	85 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	91 dB (6,5 kHz)
Schalldruck 20W/1M max. EASE/Ulysses:	104 dB (6,5 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	360°/335°/130°/81°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	360°/317°/172°/88°
Maße:	220 x 160 x 140 (160) mm
Gewicht:	1,9 kg
Material:	ABS
Farbe:	schwarz oder weiß
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0384
Bestell-Nr.:	ML-200/EN5424-BK
	ML-200/EN5424-WH



- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Schnelle Montage durch Wandbügel
- Schnelle Leistungsanpassung mittels Drehschalter
- Schwer entflammbarer Kunststoff nach EN 60695-11-20, 5VB
- Berührungssichere 100V-Abgriffe über Kabel & Dose
- Optional Keramikklemme & Thermosicherung lieferbar

ML-200/EN5424

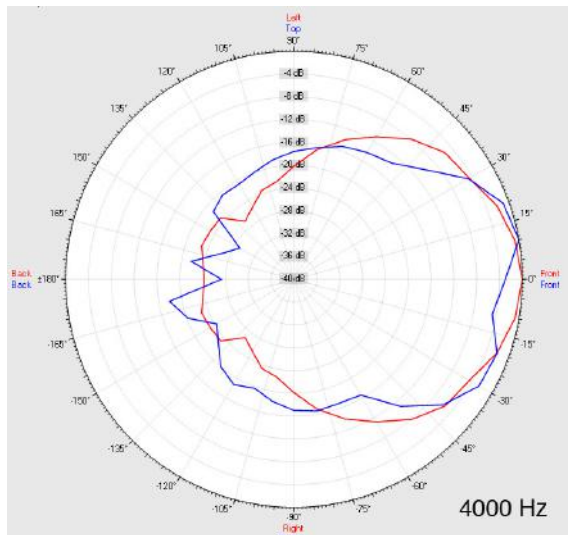
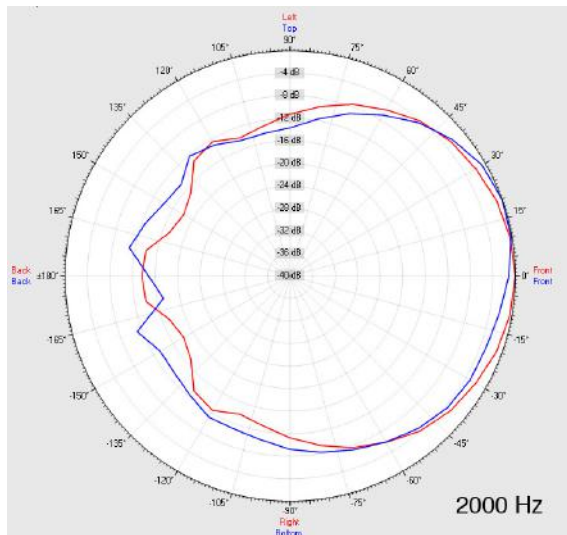
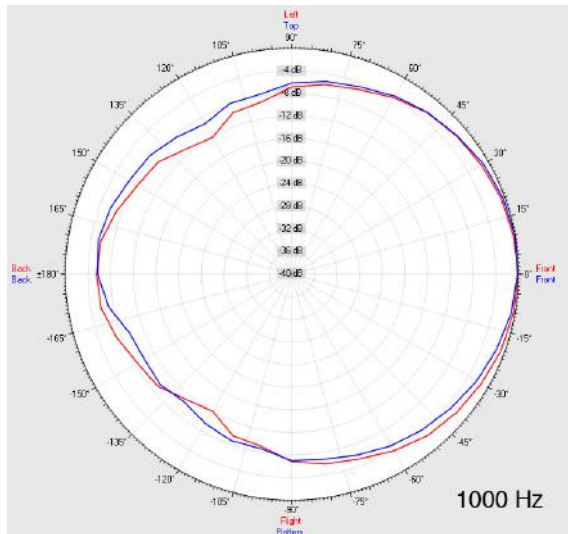
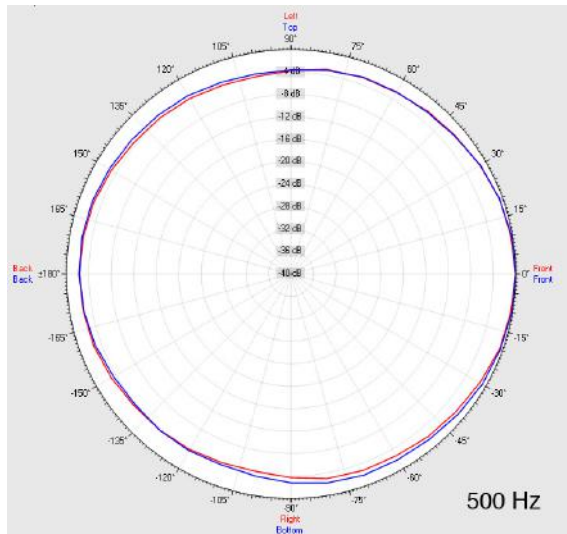
EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 20 Watt Leistung

ELKO
SCHMID



Elektroakustische Komponenten

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	335°	130°	81°
EN 54-24	VER	360°	317°	172°	88°
EASE/Ulysses	HOR	360°	160°	125°	75°
EASE/Ulysses	VER	360°	160°	135°	85°

ML-200/EN5424

EN 54-24 Wand- / Deckenaufbau-Lautsprecher
in ABS mit 20 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm

