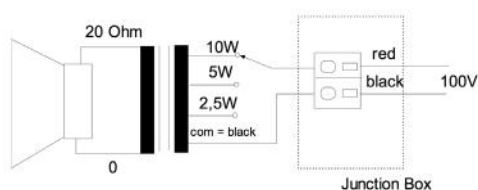
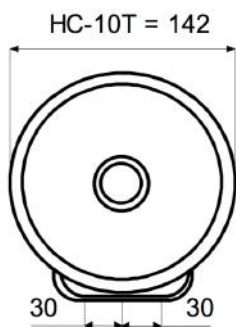
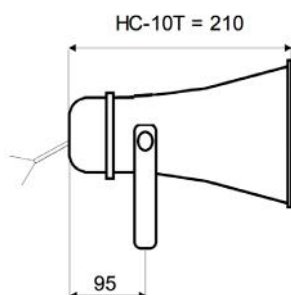


HC-10T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 10 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

HC-10T/EN5424

Lautsprecher:	Druckkammer
Leistungsaufnahme:	100V-10-5-2,5W
Übertragungsbereich:	330-10 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	84 dB
Schalldruck max 10W/4M:	97 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	109,5 dB (1,7 kHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	119,5 dB (1,7 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4kHz):	360°/360°/106°/44°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4kHz):	360°/360°/106°/44°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	142 mm x 210 mm
Gewicht:	1,8 kg
Material:	ABS / V2A
Farbe:	Trichter lichtgrau / Halter V2A
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0364
Bestell-Nr.:	HC-10T/EN5424

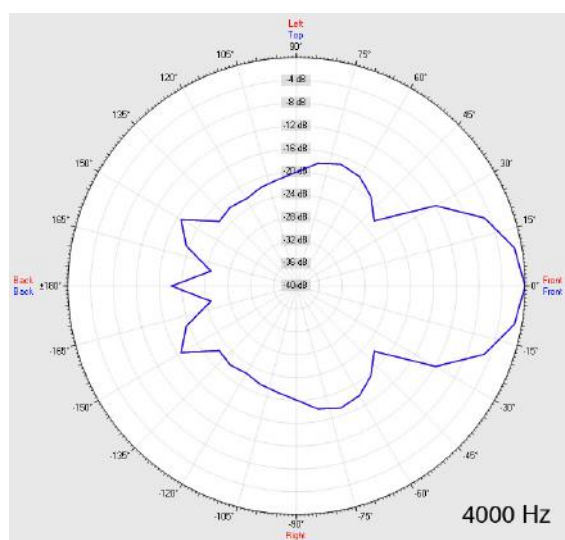
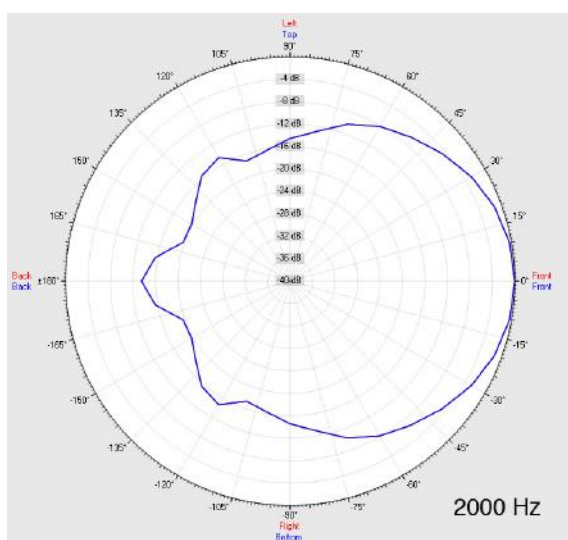
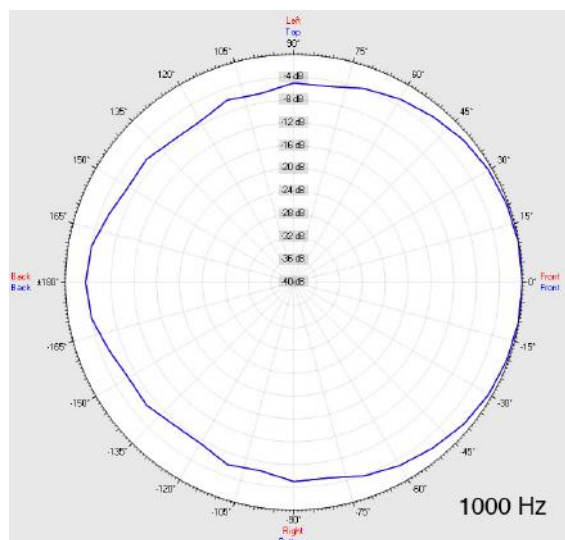
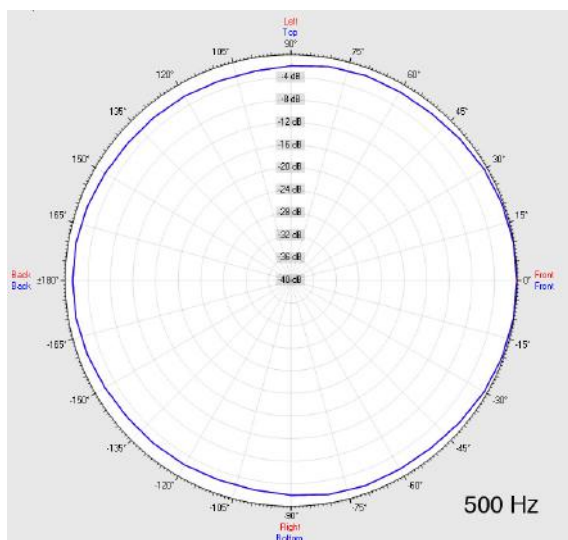
- V2A-Befestigungsbügel & Schrauben
- Wetterfest & Staubfest IP 66
- Witterungsbeständiges, kratzunempfindliches ABS-Gehäuse
- Drei 100V-Abgriffe über Dreh-Schlitzschalter, Kabel & Dose
- Spezial DIN 912-ISO 4762 Schrauben
- Optional Keramikklemmen & Thermosicherung lieferbar



HC-10T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 10 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	360°	360°	106°	44°
EN 54-24	VER	360°	360°	106°	44°
EASE/Ulysses	HOR	360°	360°	90°	45°
EASE/Ulysses	VER	360°	360°	90°	45°

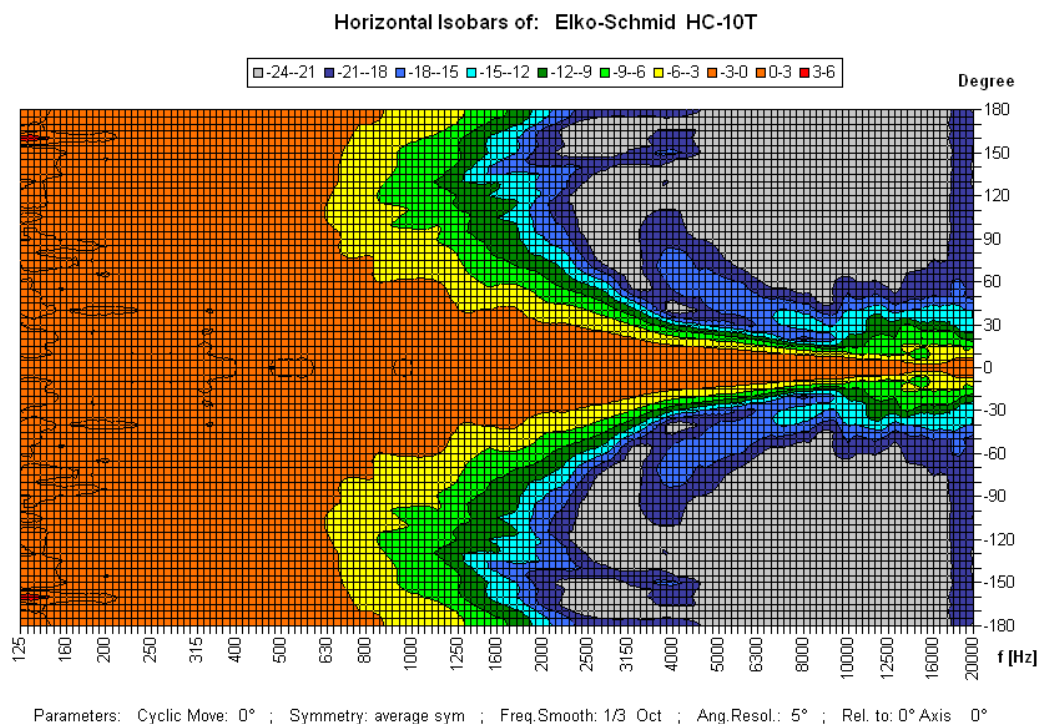
HC-10T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 10 Watt Leistung



Elektroakustische Komponenten

Isobaren-Diagramm



1293

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

13

DoP: 498058129314-OWS-PN-0018

EN 54-24

Lautsprecher für Sprachalarmierungssysteme in
Brandmeldeanlagen für Gebäude

HC-10T/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B