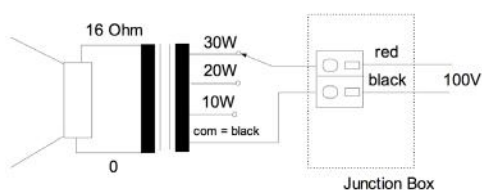
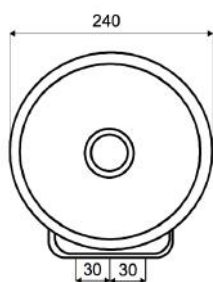
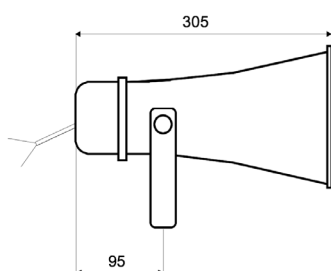


HC-30T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 30 Watt Leistung

EN
54-24



TECHNISCHE DATEN

HC-30T/EN5424

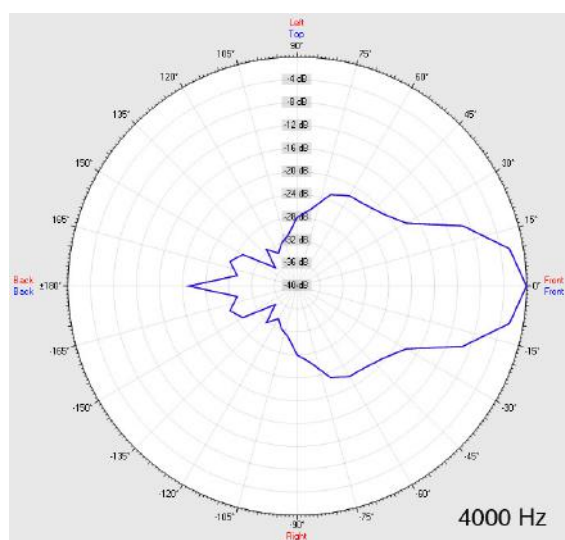
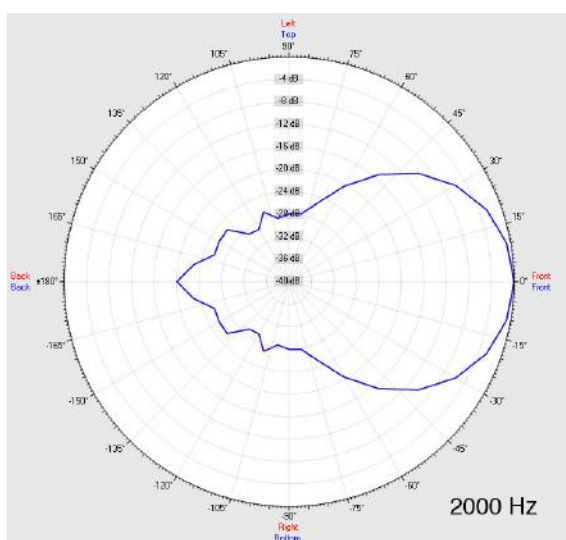
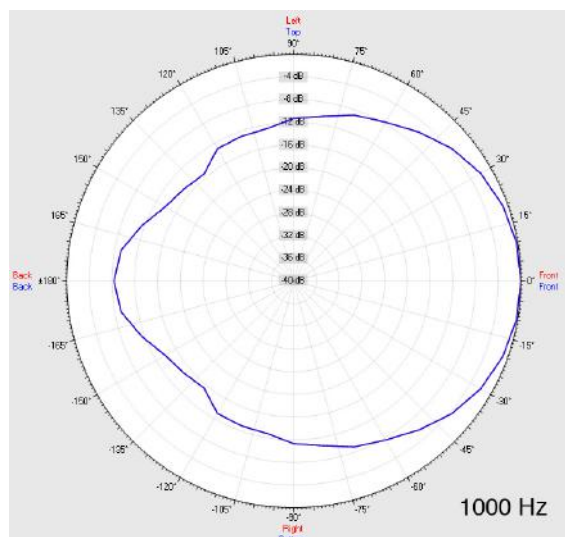
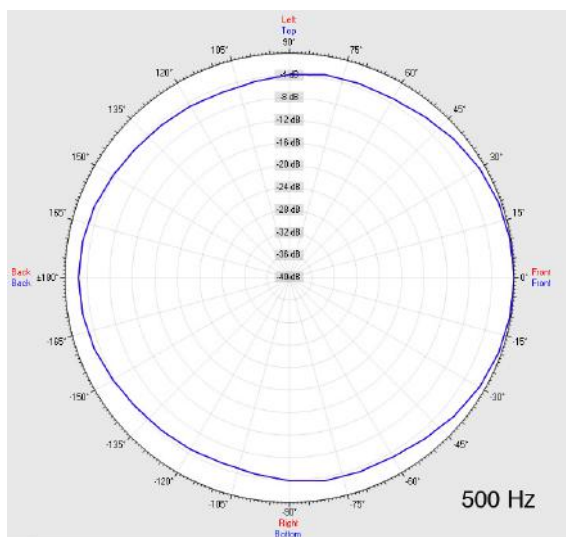
Lautsprecher:	Druckkammer
Leistungsaufnahme:	100V-30-20-10W
Übertragungsbereich:	250-11 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	86 dB
Schalldruck max 30W/4M:	102,9 dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	112,5 dB (1,8 kHz)
Schalldruck 30W/1M max. EASE/Ulysses:	127,5 dB (1,8 kHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	201°/178°/63°/25°
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	201°/178°/63°/25°
EN Schutzgrad:	EN Typ B, wetterfest für Außenbereich zertifiziert
Maße:	240 mm x 305 mm
Gewicht:	2,3 kg
Material:	ABS / V2A
Farbe:	Trichter lichtgrau / Halter V2A
Zertifikats-Nr.:	1293-CPD-0365
Bestell-Nr.:	HC-30T/EN5424

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

HC-30T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 30 Watt Leistung

Abstrahlverhalten



Messmethode	Achse	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
EN 54-24	HOR	201°	178°	63°	25°
EN 54-24	VER	201°	178°	63°	25°
EASE/Ulysses	HOR	360°	110°	60°	35°
EASE/Ulysses	VER	360°	110°	60°	35°

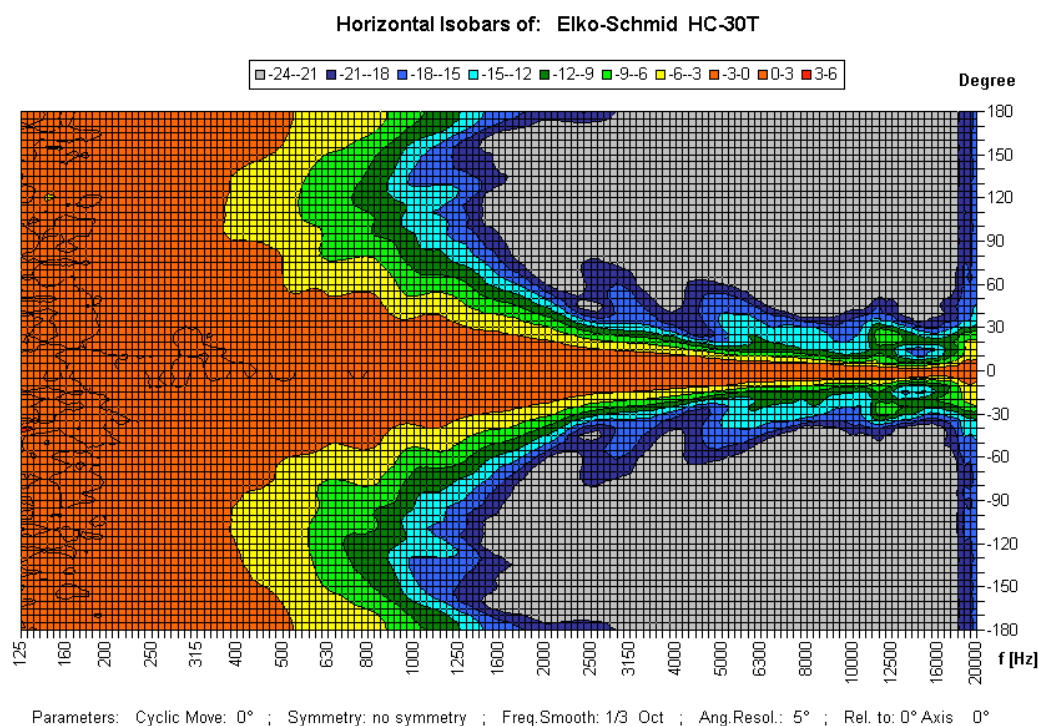
HC-30T/EN5424

EN 54-24 Druckkammer-Lautsprecher für Außenanwendung
in ABS / V2A mit 30 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-30T/EN5424

Vorgesehene Option:
Typ B