



- DECKENLAUTSPRECHER FÜR **AKUSTISCH SCHWIERIGE** UMGEBUNGEN
- OPTIMAL FÜR RÄUME MIT LANGEN NACHHALLZEITEN
- PRÄDESTINIERT FÜR HOHE DECKEN & HOHE STÖRPEGEL
- **KONISCHES HORN** MIT 90° x 90° ABSTRAHL-CHARAKTERISTIK
- **E-SONIC-110 / 10"-100W-HIGH-SPL-SYSTEM**
- DEFINIERTES **BÜNDELUNGSVERHALTEN** IM LOW-MITTELTON-BEREICH
- LEISTUNGSEINSPARUNG DURCH **HOHEN SCHALLDRUCK**
- SONDERFARBEN LIEFERBAR
- **ABHÄNGUNG** MITTELS 4 x M6 RINGÖSEN

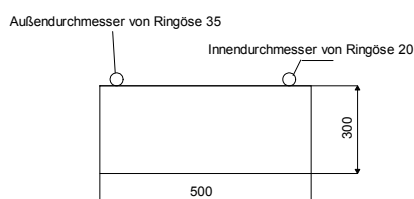
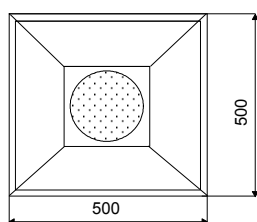
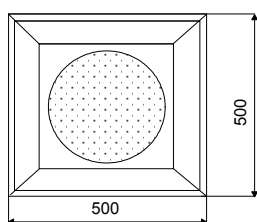
- **BSQ-100T/E-SONIC-110/EN-5424-ZERTIFIZIERTE VERSION:**

BESTELLNUMMER:
BSQ-100T/E-SONIC-110/EN-5454
 ZERTIFIKAT-NR: 1293-CPR-0XXX

TECHNISCHE DATEN:

BSQ-100T/E-SONIC-110/EN5424

Lautsprecher:	100W / 10"-KOAXIAL-II-WEGE-Lautsprecher
Leistungsaufnahme:	100V-100-50-25W
Übertragungsbereich:	50-20 000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	xx dB
Schalldruck 30W/4M:	xx dB
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	100 dB (3,8 KHz / 8 KHz)
Schalldruck 100W/1M max. EASE/Ulysses:	119 dB
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	xx °
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	xx °
Maße (H x B x T):	500 x 500 x 300 mm
Gewicht:	ca. 21 Kg
Material / Farbe:	MDF schwarz



ABSTRAHLVERHALTEN DECKEN-ABHÄNGE-LS BSQ-100T/E-SONIC-110/EN5424

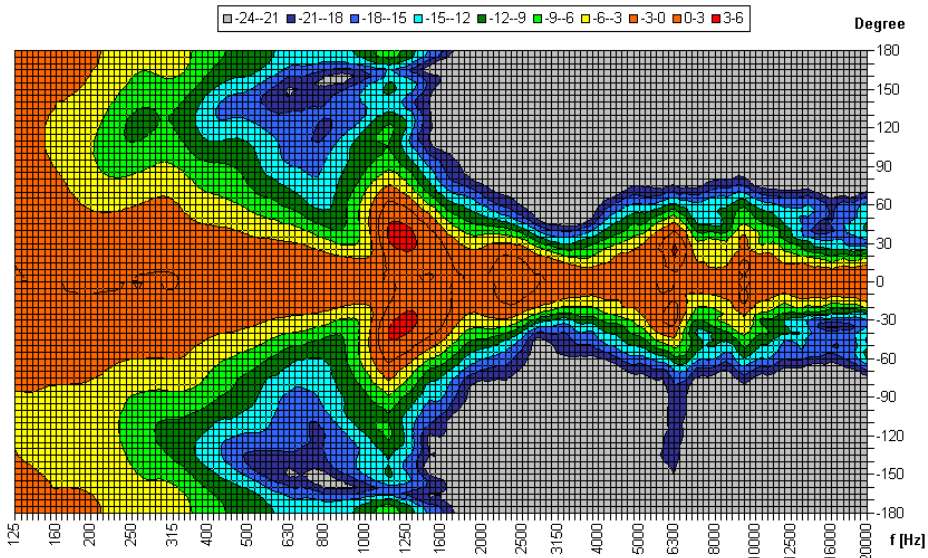
**B
S
Q**
100T
**E
S
O
N
I
C**
110
**EN
5424**
100 W

Messmethode	Achse	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR				
EN5424	VER				
EASE/ULYSSES	HOR	120°	150°	75°	55°
EASE/ULYSSES	VER	120°	150°	75°	55°

Source Data: E:\Elko-Schmid\BSQ902\Daten\Elko-Schmid_BSQ-902-8T__hor_360\BSQ-HOR.POX

Copyright by Four-Audio GmbH & Co KG Licensed to AAC

Horizontal Isobars of: Elko-Schmid BSQ100



Parameters: Cyclic Move: 0° ; Symmetry: no symmetry ; Freq.Smooth: 1/3 Oct ; Ang.Resol.: 5° ; Rel. to: 0° Axis 0°

