

# WHL-250-AB/EN5424 10-6-3-1,5W WANDAUFBAU-LS FÜR A/B-LINIENSYSTEME

W  
H  
L

250  
A/B

10W

EN  
5424



- **ZWEI UNABHÄNGIGE** LAUTSPRECHER PRO SYSTEM
- **ZWEI UNABHÄNGIGE** 100-VOLT ÜBERTRAGER
- ERMÖGLICHT VERSORGUNG DES LAUTSPRECHERS ÜBER **2 GETRENNTE** KABEL-ZULEITUNGEN
- BEI AUSFALL EINER LINIE FORTLAUFENDE FUNKTION DES ZWEITEN LAUTSPRECHER-SYSTEMS
- EINFACHE **MONTAGE** DURCH SCHNAPP-FEDER-**RÜCKWAND** & SICHERUNGSSCHRAUBEN
- **NUR 2 BOHRUNGEN** FÜR DEN GESAMTEN LAUTSPRECHER
- **50-HZ**-STABILE ÜBERTRAGER
- **BERÜHRUNGSSICHERE** 100-V-ANPASSUNGEN ÜBER WAGO-STECKKLEMME
- OPTIONAL **KERAMIK-KLEMME** & **THERMO-SICHERUNG** LIEFERBAR

## - WHL-250-AB-10W/EN-5424-ZERTIFIZIERTE VERSION:

BESTELLNUMMER:

**WHL-250-AB-10W/EN-5424**

ZERTIFIKAT-NR: 1293-CPR-0497

A / B

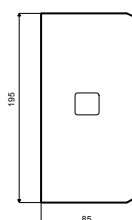
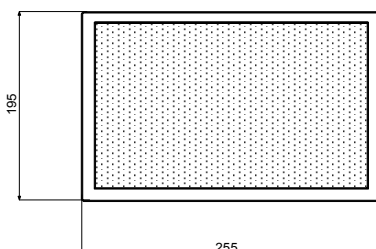
L  
I  
N  
I  
E  
N

S  
Y  
S  
T  
E  
M  
E

## TECHNISCHE DATEN:

## WHL-250-AB-10W/EN5424

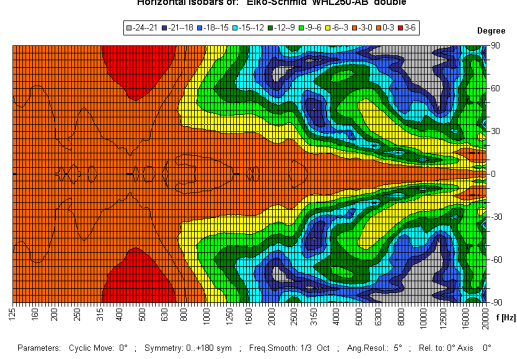
Lautsprecher:	2 x 15W 165 x 70-mm-Fullrange
Leistungsaufnahme:	100V-10-6-3-1,5W
Übertragungsbereich:	80-20000 Hz
EN-Empfindlichkeit 1W/4M:	71 dB (single), 77 dB (double)
Schalldruck max 10W/4M:	83 dB (single), 89 dB (double)
Schalldruck 1W/1M max. EASE/Ulysses:	97 dB (1,3 KHz)
Schalldruck 10W/1M max. EASE/Ulysses:	106 dB (1,3 KHz)
Abstrahl-Winkel H (0,5/1/2/4KHz):	180°/130°/118°/118° (single)
Abstrahl-Winkel V (0,5/1/2/4KHz):	180°/100°/180°/100° (single)
Maße:	255 x 195 x 85 mm
Gewicht:	ca. 2,5 Kg
Material:	MDF / Metall-Gitter
Farbe:	weiß



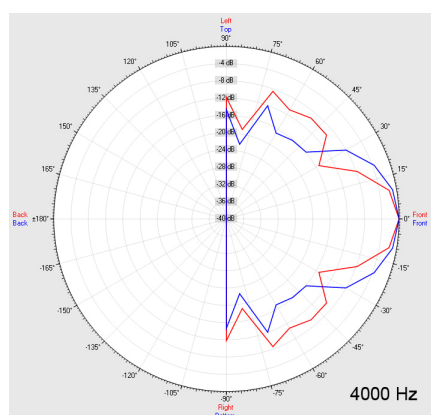
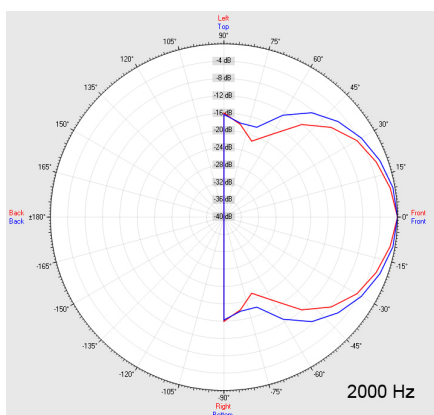
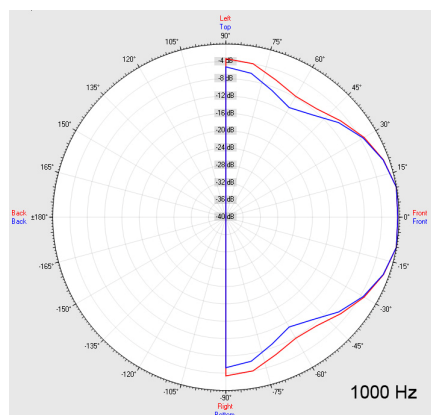
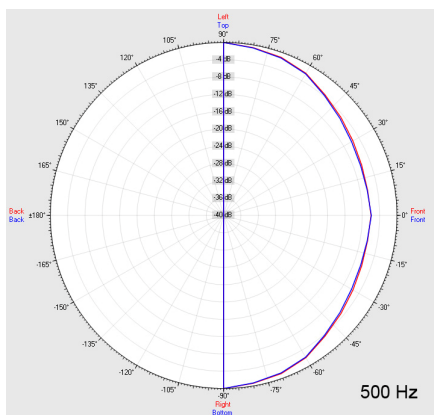
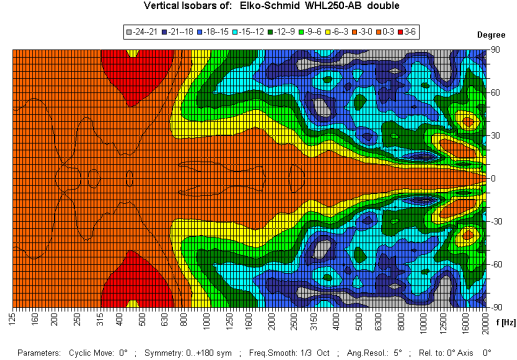
# ABSTRAHLVERHALTEN WHL-250-AB/EN5424 WANDAUFBAU-LS FÜR A/B-LINIEN

Messmethode	Achse	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
EN5424	HOR	180°	130°	118°	118°
EN5424	VER	180°	100°	180°	100°
EASE/ULYSSES	HOR	180°	180°	70°	35°
EASE/ULYSSES	VER	180°	80°	80°	50°

Source Data: E:\Elko-Schmid\WHL250AB\Drawn\Elko-Schmid\_WHL-250-AB-10\_Anhalt\_kor\_ansi\_sym\_ending\Drawn\PO2  
 Copyright by Four Audio GmbH & Co KG. Licensed to AAC



Source Data: E:\Elko-Schmid\WHL250AB\Drawn\Elko-Schmid\_WHL-250-AB-10\_Anhalt\_kor\_ansi\_sym\_ending\Drawn\PO2  
 Copyright by Four Audio GmbH & Co KG. Licensed to AAC



WHL

250  
A/B

10W

EN  
5424

A / B

L  
I  
N  
I  
E  
N

S  
Y  
S  
T  
E  
M  
E