

ESP-50EN/WS

Bestellnummer: 160260

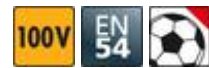
Bruttopreis (EVP): CHF **87.00**

ELA-Wandlautsprecher

ELA-Wandlautsprecher
mit EN-54-24-Zertifizierung

- 100-V-Übertragungstechnik
- Breitbandlautsprecher (13 cm)
- Geeignet für Sprach- und Musikübertragung
- Anschluss erfolgt über Klemmterminal innerhalb des Gehäuses
- Holzgehäuse mit Metallschutzgitter
- Einfache Wandmontage mittels beiliegendem Metallbügel und Montagematerial
- Prüfung der Ballwurfsicherheit nach DIN 18 032, Teil 3

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

GM-7150/WS	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, weiss
GM-7150/SW	ELA-Lautsprecherkabel 50W, EDIZIO DUE, schwarz
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
JYSTY-2208	100V Signalkabel, 100m, 2x2x0,8

ESP-50EN/WS

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754234008
Nettogewicht	1,62 kg
100 V	1
EN-54-Zertifizierung	1
Ballwurfsicher	1
Aktiv/passiv	passiv
Übertragungstechnik	100 V
Ausgangsleistung, gesamt	-
Nennleistung	-
Belastbarkeit, gesamt	6 W
Nennbelastbarkeit	6/3/1,5 W
Impedanz	-
Frequenzbereich	100-19000 Hz
Klirrfaktor	-
Rauschabstand	-
Eingangssignal	-
System	-
Breitbänder	-
Tieftöner	-
Mitteltöner	-
Hochtöner	-
Anzahl eingebauter LS-Chassis	1
Lautsprechergröße	13 cm (5")
Kennschalldruck	93 dB (1 W/1 m) 77 dB (EN, 1 W/4 m)
Max. Nennschalldruck	101 dB (1 m) 86 dB (EN, 4 m)
Abstrahlwinkel	H180°/V180° (500 Hz) H80°/V88° (1 kHz) H131°/V126° (2 kHz) H77°/V69° (4 kHz)
Abstrahlwinkel horizontal	180° (500 Hz) 80° (1 kHz) 131° (2 kHz) 77° (4 kHz)
Abstrahlwinkel vertikal	180° (500 Hz) 88° (1 kHz) 126° (2 kHz) 69° (4 kHz)
Ausstattung	-
Gehäusematerial	Holz
Farbe	Weiß, RAL9010
Montagevorrichtung	Montagebügel
Ballwurfsicher	ja
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	265 x 165 x 90 mm
Breite	265 mm
Höhe	165 mm
Tiefe	90 mm
Gewicht	1,6 kg
Eingänge	Schraubklemmen
Ausgänge	-
Ersatzschwingspule	-
Sonstiges	-
Zubehör	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,27 x 0,1 x 0,17 m
Bruttogewicht	1,84 kg
Nettogewicht	1,62 kg