

## EDL-224ABC

Bestellnummer: 160100

Bruttopreis (EVP): CHF **137.00**

### ELA-A/B-Deckenlautsprecher

#### ELA-A/B-Deckenlautsprecher

mit EN-54-24-Zertifizierung. Für Anlagen mit A/B-Lautsprecher-Verteilung.  
 Kosteneffiziente Reduzierung der benötigten Deckenausschnitte.

- 100-V-Übertragungstechnik
- 2 unabhängige Lautsprechersysteme
- 2 getrennte Breitbandlautsprecher (10 cm) mit sehr hohem Wirkungsgrad und hoher Maximallautstärke
- Metallgehäuse
- Feuertopf
- Schnellmontageeinrichtung
- 3 Leistungsanzapfungen über Druckklemmen
- 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



## EDL-224ABC

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754233353
<b>Nettogewicht</b>	1,84 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	-
<b>Übertragungstechnik</b>	100 V
<b>Frequenzbereich</b>	75-20000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	2 x 6/2x3/2x1,5 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	-
<b>Kennschalldruck</b>	2 x 92 dB (1 W/1 m)76 dB (EN, 1 W/4 m)
<b>Max. Nennschalldruck</b>	2 x 100 dB (1 m)85 dB (EN, 4 m)
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 160° (2 kHz) 80° (4 kHz)
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	180° (500 Hz) 180° (1 kHz) 160° (2 kHz) 80° (4 kHz)
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	-
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 230 mm
<b>Einbautiefe</b>	110 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 252 mm x 115 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 252 mm
<b>Breite</b>	Ø 252 mm
<b>Höhe</b>	Ø 252 mm
<b>Tiefe</b>	115 mm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	1,84 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	2 x 100
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,28 x 0,13 x 0,28 m
<b>Bruttogewicht</b>	2,02 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,84 kg
<b>100 V</b>	1
<b>EN-54-Zertifizierung</b>	1
<b>Ballwurfsicher</b>	1