

## AR-50

Bestellnummer: 162800

Bruttopreis (EVP): CHF **46.00**

### Wetterfester Audio-Exciter/Resonator, 8 Ω

#### Wetterfeste, robuste Exciter/Resonatoren

zur Musik- und Sprachwiedergabe über schwingungsfähige Flächen. Diese Resonatoren werden einfach auf Türen, Schranktüren, Regale, Tischplatten, Leichtbauwände, Deckenplatten oder einer Vielzahl sonstiger in Schwingung zu versetzenden Flächen geschraubt. Es wird mit diesen Flächen ein teils eindrucksvoller Klang in der gesamten Umgebung erzeugt. Diese Resonatoren sind nicht für den Einsatz auf Glasflächen geeignet!

Wetterfester Audio-Exciter/Resonator, 8 Ω

- In Abhängigkeit der Montagefläche sehr breitbandige Wiedergabe mit verblüffendem Volumen
- Sehr robuste, wetterfeste Ausführung und daher für den Einsatz im Freien und unter erschwerten Schmutzbedingungen geeignet
- Geeignet für die Heim- und Außen-Beschallung z. B. an Türen, Schränken, Regalen und auf Booten
- Wasserfest (IP68)
- M5-Montagegewinde
- Lieferung mit schraubbarer Montageplatte

Herstellerinformation  
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



### Empfohlenes Zubehör

SPC-515/WS

LS-Kabel 100m 2x1.5mm weiss HIGHLY FLEXIBLE

## AR-50

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754220667
<b>Nettogewicht</b>	0,975 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	einbauabhängig
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	500 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	30 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	50 W
<b>Kennschalldruck</b>	keine Angabe
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<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>	entfällt
<b>Einbautiefe</b>	-
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 90 mm x 55 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 90 mm
<b>Breite</b>	Ø 90 mm
<b>Höhe</b>	Ø 90 mm
<b>Tiefe</b>	55 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	IP68
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	-30 °C bis +40 °C
<b>Gewicht</b>	0,975 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,1 x 0,06 x 0,1 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,01 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,975 kg
<b>Außenbereich</b>	1
<b>Wetterfest</b>	1
<b>Niederohm</b>	1