

## AR-30

Bestellnummer: 162790

Bruttopreis (EVP): CHF **31.00**

### Wetterfester Audio-Exciter/Resonator, 8 $\Omega$

#### 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  $\Omega$

- 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)
- Lieferung mit schraubbarer Montageplatte



#### Empfohlenes Zubehör

SPC-515/WS

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

## AR-30

Technische Daten:	
Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	einbauabhängig
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	600 Hz
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W
Kennschalldruck	keine Angabe
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	-
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	-
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	-
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	-
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	-
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	-
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	-
Schwingspulendurchm.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	-
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	entfällt
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	$\varnothing$ 80 mm x 40 mm
Außendurchmesser	$\varnothing$ 80 mm
Breite	$\varnothing$ 80 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	-
Farbe	Schwarz
Schutzart	IP68
Zul. Einsatztemperatur	-30 °C bis +40 °C
Gewicht	0,425 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,09 x 0,05 x 0,09 m
Bruttogewicht	0,455 kg
Nettogewicht	0,425 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1