



Körperschalllautsprecher IP68 Exciter 50W 8ohm bis 20Khz 90x55mm AR50



40,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-740-01150



AR50 IP68 Outdoor Exciter Körperschalllautsprecher 50Watt 8-Ohm Frequenzbereich 350....20.000Hz

IP68 Exciter Körperschalllautsprecher oder Outdoor Exciter.

Elektrodynamischer Exciter zur Anregung von Platten zu BiegeWellenschwingungen. Die Befestigung des Exciters auf der Oberfläche der anzuregenden Platte kann durch Kleben oder Schrauben erfolgen.

Anwendungsmöglichkeiten: Signalausgabe in Anwendungen aller Art, bei denen aus Designgründen oder zum Schutz vor Umwelteinflüssen oder Vandalismus keine sichtbaren Lautsprecher verbaut werden können.

Wetterfeste robuste IP68 Exciter

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!

Diese Resonatoren sind nicht für den Einsatz auf Glasflächen geeignet! In Abhängigkeit der Montagefläche sehr breitbandige Wiedergabe mit verblüffendem Volumen

- Wetterfester Audio Exciter
- Impedanz 8-Ohm
- Hohe Belastbarkeit von 50Watt MAX
- Sehr robuste, wetterfeste Ausführung und daher auch
- 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 usw
- Wasserfest (IP68)
- Schutzart IP68 Indoor-Outdoor
- Lieferung mit schraubbarer Montageplatte
- **Belastbarkeit: 50Watt MAX**
- **Nennbelastbarkeit 25W rms**
- **Impedanz: 8-Ohm**
- **Frequenzbereich: einbauabhängig 350...20.000Hz**
- Resonanzfrequenz: 500 Hz
- Erfüllt Normen: EN60529:1991+A2:2013 (IP68)
- EN61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007
- Minimale Montagefläche: Durchm. 90 mm
- Abmessungen: Durchm. 90 mm x 55 mm
- Gewicht: 0,95 kg