



Kugellautsprecher 180mm 20W 8-Ohm 2-wege System WCP5 mit 100V Übertrager Schwarz



60,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Omnitronic
Bestell-Nr.: 88-500-00933



Kugellautsprecher Schwarz 180mm 20W 8-ohm 2wege System mit 100V ELA Übertrager mit 10W rms + Lautsprecher schöne Optik und guter Klang. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig und ideal für hohe Räume

Kugellautsprecher sind ideal für private Räume, Büro, Foyer, Hotels, Hallen, Sportstätten, Verkaufsräume, Märkte, Empfangsräume, Büros, Gaststätten, Schulen, Passagen, Gastro mit Wintergärten usw. die Einsatzmöglichkeiten sind sehr vielseitig.

Der Kugellautsprecher für **100V ELA-Übertragungstechnik lässt sich auf auf 8-Ohm Technik modifizieren** wenn der Audiotrafo abgeklemmt wird / 2-Wege-System mit Tieftöner und Hochtöner. 100V Trafo mit 3 Leistungsanzapfungen. Schlag- und kratzfestes Kunststoffgehäuse (ABS) Installation über ein ein 420mm langes Aluminiumrohr mit innenliegendem Audiokabel

Technische Daten :

- Bestückung 140mm **2-wege System**
- **Tieftöner mit Hochtöner (guter Klang)**
- **2-Wege-System mit 140mm Tieftöner (5,5") und 15mm Hochtöner**
- **Durchmesser Kugel = 180mm**
- Schlag- und kratzfestes Kunststoffgehäuse (ABS)
- Installation über ein Aluminiumrohr mit innenliegendem Audiokabel
- Ideal für große Räume mit hohen Decken
- Für Beschallungsanlagen im Innenbereich
- **Frequenzbereich 150...20.000Hz**
- **Musikleistung 20Watt max / Nennbelastbarkeit 10Watt RMS**
- 100V ELA Übertrager integriert
- **mit Leistungsanzapfungen 100V: 10W-5W-2,5W RMS**
- Mittl. Schalldruck (1W/1m) 93dB
- Abmessungen Durchmesser 180mm
- Installation über ein Aluminiumrohr mit 42cm Länge mit Baldachin
- Baldachin und Haken beiliegend
- Das Aluminiumrohr kann individuell angepasst werden
- Höhe mit ALU-Rohr 64cm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht 1.4kg

Praxistipp: Beim Umbau auf 8-Ohm muss der untere Deckel abgenommen werden, darunter befindet sich eine Schraube, dann lässt sich der Kugellautsprecher öffnen und das System kann einfach intern umgeklemmt werden