

1

255mm 10zoll Basslautsprecher 200W 40hm 10zoll Tieftöner SP252C





49,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-767-00349

25cm 255mm Basslautsprecher 200W 4Ohm Tieftöner SP-252C Subwoofer Basslautsprecher Optimale Car-Hi-Fi-Subwoofer für den Free-Air-Finsatz

Optimale Car-Hi-Fi-Subwoofer für den Free-Air-Einsatz

255mm Basslautsprecher 200W 40hm 10zoll Tieftöner SP252C

Beschichtete, ringversteifte Papiermembran, speziell konstruierte Langhubsicke. Magnetsysteme mit hoher Antriebsstärke und weit ausgestellter hinterer Polplatte für die entsprechende, außergewöhnlich große Auslenkfähigkeit.

- Car-Hi-Fi-Tieftöner, 200 WMAX, 100 WRMS, 4R
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit
- Impedanz (Z): 4-Ohm
- Frequenzbereich: 40-3500Hz / Resonanzfrequenz (fs): 35Hz
- Trennfrequenz (12 dB/Okt.) (fmax): 2000Hz / Spitzenbelastbarkeit: 350W
- Nennbelastbarkeit: 100WRMS / Mittl. Schalldruck (1W/1m): 93dB
- Cms Nachgiebigkeit: 0,55mm/N / Mms
- Bewegte Masse: 38g
- Qms Mechanische Güte: 3,15 / Qes Elektrische Güte: 0,47
- Qts Gesamtgüte: 0,41 / Äquivalentvolumen (Vas): 96l
- RDC Gleichstromwiderstand (Re): 3,70
- Schwingspuleninduktivität (1 kHz) (Le): 0,4mH
- Schwingspulendurchmesser: 39mm / Schwingspulenträger: Alu
- Luftspalthöhe: 5mm / Kraftfaktor B x L: 8,08Tm
- Eff. Membranfläche (Sd): 353cm2 / Magnetdurchmesser: 125mm
- Magnetgewicht: 850g / Einbauöffnung: Ø 231mm
- Einbautiefe: 110mm- Abmessungen: Ø 255mm
- Gewicht: 2,1kg

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung: Basslautsprecher, PA-Bass, Subwoofer, Tieftöner

Magnet: Ferrit Magnet

10zoll Baugröße in Zoll: Gruppengröße: 25cm Außendurchmesser: 255mm Einbaudurchmesser: 231mm Impedanz: 4-Ohm Membranaufhängung: harte Sicke Membranart: Klassisch Membranfarbe: I ila Korbart: Stahlkorb Bauform: Rund