3.05.2024



255mm 10zoll Basslautsprecher 150W 8ohm harte Sicke SP252PA



59,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-767-00156



25cm Tieftöner 10zoll PA Bass 150W Basslautsprecher 255mm SP252PA 8-ohm

255mm Basslautsprecher. Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen. Für Tiefmitteltonanwendungen, auch in Power-Boxen und Gitarrenboxen

Technische Daten:

- Leistung: 150W max

- Impedanz: 8-Ohm

- Frequenzbereich: 55...4500Hz

- Empf. 1w-1m 90dB

- Aussendurchmesser: 255mm

- Einbauöffnung: 232mm

- Einbautiefe: 110mm

- Magnetdurchmesser: 119mm

- Gewicht: 2,45kg

8Ω Impedanz (Z) Frequenzbereich f3-4500 Hz Resonanzfrequenz (fs) 55 Hz Nennbelastbarkeit (RMS) 75 W Musikbelastbarkeit (MAX) 150 W Kennschalldruck 90 dB/W/m 0,18 mm/N Nachgiebigkeit (Cms) 30 g Bewegte Masse (Mms) Mechanische Güte (Qms) 2,13 Elektrische Güte (Qes) Gesamtgüte (Qts) 0,7 Äquivalentvolumen (Vas) 30 I Gleichstromwiderst. (Re) 7,7 Ω Kraftfaktor (BxL) 9,70 Tm 0,6 mH Schwingspulenind. (Le) Ø 39 mm Schwingspulendurchm. Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (XMAX) ± 2,5 mm Eff. Membranfläche (Sd) 350 cm2 Magnetgewicht 850 g Magnetdurchmesser Ø 119 mm Einbauöffnung Ø 232 mm Einbautiefe 101 mm Abmessungen Ø 255 x 110 mm Außendurchmesser Ø 255 mm

> Ø 255 mm 110 mm

Schwarz

Breite

Tiefe Farbe 3.05.2024 2

Zul. Einsatztemperatur 0-40 °C
Gewicht 2,21 kg
Verpackungseinheit 1
Lautsprechertyp 10"

Verpackungsmaße (B x H x L) 0,26 x 0,12 x 0,26 m

Bruttogewicht 2,405 kg Nettogewicht 2,21 kg

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung: Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass, Tieftöner

Magnet: Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll: 10zoll
Gruppengröße: 25cm
Außendurchmesser: 255mm
Einbaudurchmesser: 232mm
Impedanz: 8-Ohm
Membranaufhängung: harte Sicke

Einbaudurchmesser: 232mm
Impedanz: 8-Ohm
Membranaufhängung: harte Sicke
Membranart: Klassisch
Membranfarbe: Schwarz
Korbart: Stahlkorb
Bauform: Rund