



200mm 8zoll 100W 8ohm Basslautsprecher SP202PA

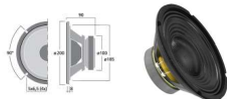


31,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-768-00910



200mm 20cm Bass 100W 8-Ohm Basslautsprecher 200mm SP202PA + 8zoll Tieftöner ideal für die Reparatur von Lautsprecherboxen oder auch Neuaufbau mit 4-Loch-Verschraubung und gutem Wirkungsgrad. Treiber für div. Kombinationen, sehr bewährt auch im Replacement von älteren Basslautsprechern bzw. Tieftönern ! Ausgezeichnetem Preis/Leistungsverhältnis 8zoll Basslautsprecher mit harter Aufhängung + 8zoll Lautsprecherreihe für eine druckvolle Basswiedergabe natürlich auf für Tiefmitteltonanwendungen in Power-Boxen geeignet. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind auch Musikerboxen, PA-Boxen, Subwoofer als Ersatzlautsprecher, E-Bass, E-Gitarre usw.

8zoll Tieftöner ideal für die Reparatur von Lautsprecherboxen oder auch Neuaufbau mit 4-Loch-Verschraubung und gutem Wirkungsgrad.

8zoll Basstreiber für div. Kombinationen, sehr bewährt auch im Replacement von älteren Basslautsprechern bzw. Tieftönern ! Ausgezeichnetem Preis/Leistungsverhältnis 8zoll Basslautsprecher mit harter Aufhängung + 8zoll Lautsprecherreihe für eine druckvolle Basswiedergabe natürlich auf für Tiefmitteltonanwendungen in Power-Boxen geeignet. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind auch Musikerboxen, PA-Boxen, Subwoofer als Ersatzlautsprecher, E-Bass, E-Gitarre usw.

Kurz-Daten:

- Belastbarkeit 100W max. 50W rms
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: bis-4500Hz
- Resonanzfrequenz : 68Hz
- Gewicht: 1,3kg
- Kennschalldruck 1W-1m: 91dB,
- Aussendurchmesser: 200mm

- Einbauöffnung/Einbaudurchmesser: 185mm

- Einbautiefe: 90mm
- Gewicht : 1,245Kg

Alle technische Daten :

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	68 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,2 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	18 g
Mechanische Güte (Qms)	2,33
Elektrische Güte (Qes)	2,25
Gesamtgüte (Qts)	1,1
Äquivalentvolumen (Vas)	12 l
Gleichstromwiderst. (Re)	7,4 Ω
Krafffaktor (BxL)	5,60 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (XMAX)	± 3 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	216 cm ²
Magnetgewicht	570 g
Magnetdurchmesser	Ø 100 mm

Einbauöffnung	Ø 185 mm
Einbautiefe	82 mm
Abmessungen	Ø 200 mm x 90 mm
Außendurchmesser	Ø 200 mm
Breite	Ø 200 mm
Tiefe	90 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,115 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,21 x 0,095 x 0,21 m
Bruttogewicht	1,245 kg

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass, Subwoofer, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	20cm
Außendurchmesser:	200mm
Einbaudurchmesser:	185mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	Rund