



310mm 12zoll Basslautsprecher 400W 8Ohm PA-Tieftöner SP-12/200PA



129,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor
Bestell-Nr.: 83-768-00790



310mm 12zoll Basslautsprecher 12zoll 400W 8Ohm PA-Tieftöner Ersatzlautsprecher PA-Bass für breitbandige Tieftonanwendungen. Ein typischer Ersatzbass für PA-Boxen, Gitarrenboxen, Musikerboxen usw. Ersetzt auch Typen von JBL, EVM, Bell usw.

310mm 12zoll Basslautsprecher 12zoll 400W 8Ohm PA-Tieftöner PA-Bass für breitbandige Tieftonanwendungen

Ein typischer Ersatzbass für PA-Boxen, Gitarrenboxen, Musikerboxen usw. Ersetzt auch Typen von JBL, EVM, Bell usw.

- Impedanz 8-Ohm
- Resonanzfrequenz (fs) 45 Hz
- Max. Frequenzbereich f3-5000 Hz
- Max. Belastbarkeit 400W max
- Nennbelastbarkeit (P) 200W RMS
- Mittl. Schalldruck (1 W/m) 100dB
- Nachgiebigkeit (Cms) 0,29 mm/N
- Bewegte Masse (Mms) 43g
- Mechanische Güte (Qms) 5,20
- Elektrische Güte (Qes) 0,35
- Gesamtgüte (Qts) 0,33
- Äquivalentvolumen (Vas) 114 l
- Gleichstromwiderst. (Re) 6,8 Ohm
- Kraftfaktor (BxL) 15,4 Tm
- Schwingspulenind. (Le) 1,2 mH
- Schwingspulendurchm. 78 mm
- Schwingspulenträger Kapton / Lineare Auslenkung (XMAX) ±4 mm
- Eff. Membranfläche (Sd) 531 cm²

Abmessungen (siehe auch weitere Bilder = Zeichnung) :

- Aussendurchmesser: 310mm
- Einbaudurchmesser: 280mm
- Magnet-Durchmesser: 180mm
- Bautiefe: 136mm
- Gewicht 6,0kg

Zubehör wie folgt erhältlich (siehe Zubehör-Registrierung oder unter Nummer unter Suche eingeben) :

- Bst Nr 85-771-00010 = Stollengitter
- Bst Nr 85-752-00050 = Befestigungssatz mit Einschlagmutter
- Bst Nr 85-772-00300 = Befestigungsklammern mit Schrauben
- Bst Nr 85-775-01180 = 2wege PA Weiche

Bitte beachten Sie auch das Selbstbauprojekt von KLANG+TON Monacor Ephedra ([LINK](#)) und weitere Bilder (mögliche Selbstbaubox)

- Bassreflex-Box Bestückung je Box wie folgt mit :
-
- 1x Art Nr 83-768-00790 = SP-12/200PA = 12zoll Tieftöner 200/400W 8ohm 45-5000Hz
- 1x lt Bauvorschlag von früher = MRH-200 = (Hornvorsatz 320x198mm)
- möglicher Ersatz hierfür = Art Nr 83-759-02145 (Horn = 280x 270mm)
- 1x lt Bauvorschlag von früher = MRD-180 = (Hochtontreiber-Treiber) Nicht mehr lieferbar ! Daten waren 80/180W 8ohm 1200-19.000Hz
- = möglicher Ersatzartikel hierfür = Art-Nr 83-759-00260 = 80/180W 8ohm 1100....18.000Hz
- 1x Art Nr 85-775-01180 = 2wege Weiche 600W 8ohm 2,5Khz oder einzelne Bauteile laut Bauformschlag und selber zusammen löten
-
- Mögliches weiteres Zubehör zur Box
-
- Anschluß-Terminal nach Wunsch z.B. Art Nr 85-771-09200
- 1x Art Nr 85-755-00065 = ca. 1 Matte Sonofil Dämmmaterial Dämmwatte
- 1x Art Nr 85-755-00020 = ca. 1-2 Matten Noppenschaum
- 1x Art Nr 97-905-00856 = Dichtband

- 1x Art Nr **85-752-00050** = Schrauben mit Einschlagmutter für den 12zoll Bass
- 1x Art Nr **51-710-00070** = z.B. mögliche Holzschrauben für Horn
- 1x Art Nr **42-773-00036** = Lautsprecherkabel 2x 1,5qmm (zum intern verdrahten)
- 1x Art-Nr **85-753-00130** = Bassreflexrohr BR-100HP (gekürzt auf 100mm)
- oder Alternativ je nach Einbaumöglichkeit
- 1x Art Nr **85-753-00170** = Bassreflexrohr MBR-100 (gekürzt auf 100mm)
-
-

Kistensperrholz 18mm Millimeter

- 1x 105,6 x 35,6 cm Schallwand
- 2x 105,6 x 15,0 cm Seitenwände außen
- 2x 105,6 x 15,9 cm Seitenwände Mitte
- 2x 105,6 x 15,1 cm Seitenwände innen
- 3x 32,0 x 35,9 cm Boden, Deckel, Teiler
- 1 x 32,0 x 32,0 cm Verstärkung Tieftoner
- 1 x 32,0 x 20,0 cm Verstärkung Horn
-

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	12zoll
Gruppengröße:	30cm
Außendurchmesser:	310mm
Einbaudurchmesser:	280mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	Rund