



## 390mm 15zoll 800W 8ohm Basslautsprecher 38cm SP15-402PA 15zoll



**249,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor  
Bestell-Nr.: 73-767-00195



SP15-400PA 800Watt 8-Ohm Basslautsprecher 390mm 38cm 390mm (15zoll) Basslautsprecher PA-Tieftöner + Hochwertige PA Lautsprecherchassis mit harter Aufhängung für universelle Anwendungen im PA-, Musiker-, Bühnen- und im E-Gitarren- (z.B. Bassgitarren-) Bereich sowie professionellen PA und DJ -Bereich. Ausgezeichnete Verarbeitung und optimale technische Daten für leistungsfähige Bassreflexboxen. Sehr hoher Wirkungsgrad in Tieftonanwendungen, maximaler Bassdruck im mittleren Baßbereich in erstaunlich kleinen Gehäusen.

### 390mm (15zoll) Basslautsprecher PA-Tieftöner

**Hochwertige PA Lautsprecherchassis mit harter Aufhängung für universelle Anwendungen im PA-, Musiker-, Bühnen- und im E-Gitarren- (z.B. Bassgitarren-) Bereich sowie professionellen PA und DJ -Bereich.**

Ausgezeichnete Verarbeitung und optimale technische Daten für leistungsfähige Bassreflexboxen. Sehr hoher Wirkungsgrad in Tieftonanwendungen, maximaler Bassdruck im mittleren Baßbereich in erstaunlich kleinen Gehäusen.

- Sehr hoch belastbarer 15zoll Basslautsprecher
- Langhubig ausgelegter 38cm ( 15zoll )Profi-Tieftöner
- Druckgusskorb
- Wasserabweisend beschichtete Membran
- Sehr hohe Verarbeitungsqualität mit plangedrehter Korbfront
- Weitreichender Frequenzgang
- Hoher Wirkungsgrad
- Ausgezeichnete, tiefreichende Basswiedergabe
- Motorsystem mit Polkernbohrung und Zusatzmagnet zur Magnetfeldoptimierung und Impedanzlinearisierung
- Für mittelgroße BR-Gehäuse ab 80 Liter
- Für professionelle und semiprofessionelle PA-Anwendungen aller Art.

### Technische Daten:

- Hart aufgehängt für PA Anwendungen mit maximalem Bassdruck.
- Belastbarkeit 400Watt rms / 800Watt Musikbelastakeit
- Impedanz: 8-Ohm
- Resonanzfrequenz: 36Hz
- Frequenzbereich: f3-3000Hz
- Mittl. Schalldruck bei 1W-1m = 100dB
- Äquivalentvolumen: 235L VAS
- Schwingspulendurchm. Ø 100 mm 3,93zoll !!
- Schwingspulenträger Kapton
- Abmessungen:
- Aussendurchmesser: 390mm
- Einbauöffnung: 350mm
- Lochkreisdurchmesser 370mm
- Einbautiefe: 158mm
- Magnetdurchmesser: 190mm
- Gewicht: 7,74Kg / Bruttogewicht 8,78 kg

passendes Zubehör wie Schutzgitter, Frquenzweiche usw. siehe im (Zubehör-Register)

### Thiel-Smal Parameter

- Nachgiebigkeit (Cms) 0,22 mm/N
- Bewegte Masse (Mms) 87 g
- Mechanische Güte (Qms) 7,45
- Elektrische Güte (Qes) 0,33
- Gesamtgüte (Qts) 0,31
- Äquivalentvolumen (Vas) 235 l
- Gleichstromwiderst. (Re) 6,5 Ohm

- Kraftfaktor (BxL) 19,90 Tm
- Schwingspulenind. (Le) 0,9 mH
- Schwingspulendurchm. Ø 100 mm
- Schwingspulenträger Kapton
- Lineare Auslenkung (XMAX) ± 5 mm
- Eff. Membranfläche (Sd) 881 cm<sup>2</sup>
- Magnetgewicht 2,3 kg

**Artikeleigenschaften**

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass, Subwoofer
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	15zoll
Gruppengröße:	38cm
Außendurchmesser:	390mm
Einbaudurchmesser:	350mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Druckgusskorb
Bauform:	Rund