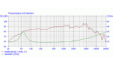


## 170mm Basslautsprecher 70W 80hm Tieftöner W170









## 25,90 € \*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-768-00096

170mm Basslautsprecher. 8-Ohm 70W mit 12dB Weiche 160Watt. Tieftöner Ideal für Reparaturen von Boxen aller Art. Auch Magnat 5.1 Surround Systeme usw. Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen. Weiche Membranaufhängung. Sorgfältig verarbeitet und wegen des außergewöhnlich attraktiven Preises sowie der allroundtauglichen Antriebseigenschaften zum Beispiel für Ersatzzwecke hervorragend geeignet. 17cm HiFi Tieftöner mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Universell einsetzbar in einfachen 2-, odeer 3-wege-Boxen sowie auch für die Reparatur von Magnat 5.1 Surround System geeignet. Ideal somit als Ersatzbestückung für viele Boxen.

## 170mm Basslautsprecher bzw. Ersatzbass

Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen. Ein echter Klassiker mit weicher Membranaufhängung. Sorgfältig verarbeitet und wegen des außergewöhnlich attraktiven Preises sowie der allroundtauglichen Antriebseigenschaften zum Beispiel für Ersatzzwecke hervorragend geeignet. 17cm HiFi Tieftöner mit sehr gutem Preis-/Leistungsverhältnis. Universell einsetzbar in einfachen 2-, oder 3-wege-Boxen sowie auch für die Reparatur von Magnat 5.1 Surround System geeignet. Somit ideal als Ersatzbestückung für viele Boxen diverser Hersteller.

- Leistung: 40Watt rms 70Watt max.
- Über 12dB Weiche Belastbarkeit dann meist bis 160-180Watt was auf den Typenschildern der Boxen steht
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenz bis 6000Hz
- Resonanzfrequenz: 57Hz
- Abmessungen: ( siehe auch weitere Bilder )
- Aussendurchmesser: 170mm
- Einbaudurchmesser: 143mm
- Schallwandöffnung 146mm ( ideal gesägt )
- Einbautiefe: 63mm
- Magnetdurchmesser: 80mm
- Gewicht: 0,77 kg

## weitere Technische Daten:

- Nennimpedanz Z = 8-Ohm
- Übertragungsbereich (-10 dB) fu–6000 Hz
- (fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse).
- Mittlerer Schalldruckpegel 87dB (1 W/1 m)
- Abstrahlwinkel (-6 dB) 54°/4000 Hz
- Grenzauslenkung +/-7,5 mm
- Resonanzfrequenz fs 57 Hz
- Magnetische Induktion 1,0 T
- Magnetischer Fluss 240uWb
- Obere Polplattenhöhe 3mm
- Schwingspulendurchmesser 25mm
- Wickelhöhe 7mm
- Gewicht netto 0,77kg
- Gleichstromwiderstand Rdc 7,2-Ohm
- Mechanischer Q-Faktor Qms 2,92
- Elektrischer Q-Faktor Qes 0,90
- Gesamt-Q-Faktor Qts 0,69
- Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas 24 Liter
- Effektive Membranfläche Sd 137qcm
- Dynamische bewegte Masse Mms 8,7g

2

- Antriebsfaktor Bxl 5,0 Tm
- Schwingspuleninduktivität L 0,9mH
- Anschlüsse 4,8 x 0,8 mm (+) 2,8 x 0,8 mm (-)