



## 140mm 130mm Konus Mitteltöner 100W 8Ohm MR130

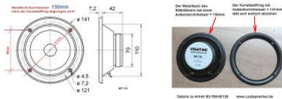


**27,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-768-00126



Konusmitteltöner MR130 8-Ohm 100W Mitteltöner ein typischer 13cm Mitteltöner der sehr viel in Boxen aller Art eingesetzt wird. Ideal für den Neuaufbau oder die Reparatur von Lautsprecherboxen aller Art und div. Hersteller. 130mm Konusmitteltöner für den Frequenzbereich zwischen 400 - 13.000 Hz. Durch die rückseitig geschlossene Konstruktion entfällt ein separates Gehäuse. Extrem gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Konusmitteltöner MR130 / Ersetzt viele Lautsprecher z.B. auch SPP125 und JBL Mitteltöner 12C70 / 12C70DU-.... / K53TNV, K53TYV und viele andere Boxenhersteller mit den selben Abmessungen ( siehe auch weitere Bilder ! )

**Konus Mitteltöner 100W 8Ohm ein typischer 13cm Mitteltöner der sehr viel in Boxen aller Art eingesetzt wird.**

**Ideal für den Neuaufbau oder die Reparatur von Lautsprecherboxen aller Art und div. Hersteller. Konusmitteltöner für den Frequenzbereich zwischen 400 - 13.000 Hz. Durch die rückseitig geschlossene Konstruktion entfällt ein separates Gehäuse. Extrem gutes Preis-/Leistungsverhältnis**

### Technische Daten:

- Leistung: 80/100 Watt
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: 400...13.000Hz
- Kennschalldruck bei 1W-1m 89dB
- **Zehnung / Abmessungen siehe auch weitere Bilder**
- Aussendurchmesser: 141mm mit Kunststoffrahmen
- Aussendurchmesser: 130mm ohne Kunststoffrahmen ( lässt sich einfach abziehen )
- **TIPP vom Fachmann !**
- **Wenn Sie bei diesem Lautsprecher den aufgesetzten Kunststoffrahmen wegmachen ( lässt sich einfach abziehen ) dann haben Sie einen Metallkorbdurchmesser von 130mm = 13cm Somit ideal für die Reparatur von Boxen**
- **Siehe auch weitere Bilder mit Details !**
- Einbauöffnung: 110mm
- Einbautiefe: 42mm
- Gewicht: 0,55kg

### Weitere technische Daten:

- Nennimpedanz  $Z = 8 \text{ Ohm}$
- Übertragungsbereich (-10 dB) 400–13000 Hz
- Mittlerer Schalldruckpegel 89 dB (1 W/1 m)
- Abstrahlwinkel (-6 dB) 79°/4000 Hz
- Grenzauslenkung +/-2 mm
- Resonanzfrequenz  $f_s$  500 Hz
- Magnetische Induktion 0,9 T
- Magnetischer Fluss 260  $\mu\text{Wb}$
- Obere Polplattenhöhe 4 mm
- Schwingspulendurchmesser 25 mm
- Wickelhöhe 8 mm
- Schallwandöffnung 110 mm
- Gewicht netto 0,55 kg
- Gleichstromwiderstand  $R_{dc}$  6,8 Ohm
- Mechanischer Q-Faktor  $Q_{ms}$  8,67
- Elektrischer Q-Faktor  $Q_{es}$  5,85
- Gesamt-Q-Faktor  $Q_{ts}$  3,49
- Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen  $V_{as}$  0,1 l
- Effektive Membranfläche  $S_d$  70  $\text{cm}^2$
- Dynamische bewegte Masse  $M_{ms}$  5 g
- Antriebsfaktor  $B_{xl}$  4,3 Tm
- Schwingspuleninduktivität  $L$  0,4 mH
- Musikbelastbarkeit mit Hochpassfilter 100 W (12 dB/Okt.; 800 Hz)
- Nennbelastbarkeit mit Hochpassfilter 80 W (12 dB/Okt.; 800 Hz)
- Anschlüsse: 4,8mm + 2,8mm Steckfahne

---

Ersetzt viele Lautsprecher z.B. auch SPP125 und JBL Mitteltöner 12C70 / 12C70DU-....., K53TNV, K53TYV und viele andere Boxenhersteller mit den selben Abmessungen ( siehe auch weitere Bilder ! )