



130mm Basslautsprecher Tief- Mitteltöner 60W 8Ohm SC13

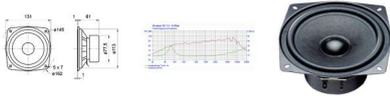


34,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-768-00130



130mm Basslautsprecher 60Watt 8ohm Bass SC13 Tiefmitteltöner Ersatzlautsprecher Mitteltöner magnetisch abgeschirmten 2-Wege oder 3-Wege Kombinationen

130mm Tiefmitteltöner Universal Lautsprecher für allgemeine Anwendungen.

Magnetisch abgeschirmter HiFi-Breitbandlautsprecher mit Cellulose-Membran und Gummisicke. Auch als Tiefmitteltöner einsetzbar. Durch sehr ausgeglichenen Frequenzgang und guten Wirkungsgrad besonders geeignet in magnetisch abgeschirmten 2wege Kombinationen für Surround- Centerlautsprecher und Multi-Media-Boxen. Auch gut für die Ersatzbestückung von HiFi Boxen aller Art.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Ersatzlautsprecher von HiFi Boxen aller Art mit ähnlichen Abmessungen
- als Mitteltöner oder als Tiefmitteltöner in 3-wege Boxen für die Reparatur
- als Tieftöner in 2-wege Boxen gut einsetzbar
- als Breitbänder gut einsetzbar
- als Surround-Centerlautsprecher gut verwendbar
- als Tieftöner in kleineren Boxen sehr gut verwendbar
- Universal Lautsprecher für allgemeine Anwendungen

Technische Daten:

- Leistung: 60 Watt max. bzw. 40 Watt rms
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: 70Hz .. fu - 13.000Hz
- fu: untere Grenzfrequenz abhängig vom Gehäuse
- Kennschalldruck: 90dB (1W-1m)
- Abstrahlwinkel: 58° bei 4000Hz
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung Bild2**
- Aussendurchmesser: 162mm
- Längseite: 131x131mm
- Lochkreisdurchmesser: 145mm
- Einbauöffnung: 113mm
- Einbautiefe: 61mm
- Magnetdurchmesser: 77,5mm
- Magnetisch abgeschirmt
- Gewicht: 0,62kg

Weitere Daten des Lautsprechers:

- Grenzauslenkung Hub +/-7,5 mm
- Resonanzfrequenz fs 78 Hz
- Magnetische Induktion 1T
- Magnetischer Fluss 250 uWb
- Obere Polplattenhöhe 4mm
- Schwingspuldurchmesser 20mm
- Wickelhöhe 5,5mm
- Schallwandöffnung 113 mm
- Gleichstromwiderstand Rdc 7,2 Ohm
- Mechanischer Q-Faktor Qms 2,95
- Elektrischer Q-Faktor Qes 0,94

- Gesamt-Q-Faktor Qts 0,71
- Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas 7,4 Liter
- Effektive Membranfläche Sd 79 qm
- Dynamische bewegte Masse Mms 4,8gr
- Antriebsfaktor Bxl 4,2 Tm
- Schwingspuleninduktivität L = 0,7 mH
- Temperaturbereich -25 ... 70 °C

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, Breitbandlautsprecher, Breitband mit Hochtonkegel, Mitteltöner, Tief-Mitteltöner, Tieftöner, Tieftöner mit Hochtontrichter, Tonsäulen, Universal
Magnet:	Ferrit Magnet, Magnetisch abgeschirmt
Baugröße in Zoll:	5zoll
Gruppengröße:	13cm
Außendurchmesser:	130mm
Einbaudurchmesser:	113mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	mittelharte Sicke, weiche Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	mit Befestigungsöhren, Quadratisch