

94mm Hochtöner Kalotten 140W 8ohm G20SC



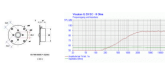


1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-758-00830









Hochtöner G20SC Kalotte 94mm 140W 8R Visaton 1185

G20SC 140W Hochtöner mit 94mm Durchmesser. Magnetisch abgeschirmte High-End-Gewebekalotte für den Hochtonbereich.

Ideal für den Neuaufbau oder die Reparatur von wertigen Boxen. Der kräftige Magnetantrieb und die mit Ferrofluid gekühlte Schwingspule garantieren sowohl hohen Wirkungsgrad als auch hohe Belastbarkeit. Ein Klassiker im Boxenbau

Technische Daten:

- Nennbelastbarkeit mit Hochpassfilter 80 Watt (12 dB/Okt.; 3000 Hz)
- Musikbelastbarkeit mit Hochpassfilter 140 Watt (12 dB/Okt.; 3000 Hz)
- Impedanz 8-Ohm
- Übertragungsbereich 1200...30.000 Hz
- Mittlerer Schalldruckpegel 88 dB (1 W/1 m)
- Resonanzfrequenz 1800 Hz
- Schwingspulendurchmesser 2cm
- Gewicht netto 0,388kg
- Aussendurchmesser: 94mm
- Einbaudurchmesser 66mm
- Magnetdurchmesser: 64mm
- Einbautiefe: 27mm

Ein edler Klassiker, auch ideal für die Repartur von hochwertigen Lautsprecherboxen älterer Generation von CANTON usw.

Zusatzinformation: Ersatzschwingspule (Diaphragma) erhältlich = Bst Nr 83-763-00142