



78mm Lautsprecher 30W 8ohm F8SC Breitbandlautsprecher



15,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-780-00020



79mm Breitbänder Magnetisch abgeschirmter Breitbandlautsprecher mit ausgeglichenem Frequenzgang. F8SC 30W 8ohm Breitbandlautsprecher 79x79mm Besonders geeignet für kleine Multi-Media-Boxen. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten: Ersatzlautsprecher für Boxenreparaturen Neuaufbau für Multi-Media Boxen.... Mini-Boxen Tonsäulen Video-Monitore, Fernsehgeräte, Computerterminals Fast Fullrange Qualität Feuchtigkeitsimprägnierte Membran Metallausführung magnetische Abschirmung

80mm Breitbänder Magnetisch abgeschirmter Breitbandlautsprecher mit ausgeglichenem Frequenzgang.

Besonders geeignet für kleine Multi-Media-Boxen. Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten:

- Ersatzlautsprecher für Boxenreparaturen (auch als kleiner Tieftöner oder Mitteltöner verwendbar)
- Neuaufbau oder Reparatur von Multi-Media Boxen.... Mini-Boxen Tonsäulen
- Video-Monitore, Fernsehgeräte, Computerterminals
- **Fast Fullrange Qualität**
- **Feuchtigkeitsimprägnierte Membran**
- **Metallausführung**
- **magnetische Abschirmung**

Technische Daten:

- Belastbarkeit 20W rms 30Watt Musikbelastbarkeit
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: 80....15.000Hz
- Kennschalldruck: 82dB (1W-1m)
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Aussendurchmesser: 78,5x78,5mm
- Ecke auf Ecke quer = 94mm
- Einbauöffnung: 76mm / Schallwandöffnung 76mm
- Einbautiefe: 42mm

Weitere technische Daten:

- Mittlerer Schalldruckpegel 82 dB (1 W/1 m)
- Abstrahlwinkel (-6 dB) 180°/4000 Hz
- Grenzauslenkung +/-2,5 mm
- Resonanzfrequenz f_s 125 Hz
- Magnetische Induktion 0,8 Tesla
- Magnetischer Fluss 150 uWb
- Obere Polplattenhöhe 3mm
- Schwingspulendurchmesser 20mm
- Wickelhöhe 4,5mm
- Schallwandöffnung 76mm
- Gewicht netto 0,25 kg
- Gleichstromwiderstand R_{dc} 7,9 Ohm
- Mechanischer Q-Faktor Q_{ms} 2,94
- Elektrischer Q-Faktor Q_{es} 1,29
- Gesamt-Q-Faktor Q_{ts} 0,9
- Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen V_{as} 1,0 Liter
- Effektive Membranfläche S_d 30 cm^2
- Dynamische bewegte Masse M_{ms} 2 g
- Antriebsfaktor B_{xl} 2,2 Tm
- Schwingspuleninduktivität L 0,3 mH
- Temperaturbereich -25 ... +70 °C

passende Abdeckung zb. Bst Nr 85-771-02095 (siehe im Zubehör-Register)

