

1

94mm 4ohm Hochtöner 100W DT94-4 HiFi Kalottenhochtöner



32,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Visaton

Bestell-Nr.: 83-758-00055



40hm Hochtöner bzw. Kalottenhochtöner mit 100W Leistung und 95mm Durchmesser. Er kann ideal als Ersatzhochtöner verwenbdet werden z.B. auch Westra, Seas und viele weitere mehr

DT94 HiFi Hochtöner bzw. Hochtonkalotte mit runder 94mm Frontplatte für den Hochtonbereich in 2-wege und 3-wege Boxen.

Ausgeglichener Frequenzgang mit Hochtonbrillanz und gutem Rundstrahlverhalten. Hohe Belastbarkeit durch ferrofluidgekühlte Schwingspule. Ersetzt unter anderem auch Seas K21ST FD und etliche andere nicht mehr erhältliche Hochtöner. Somit auch ideal für die Reparatur von Boxen. Schwingspule 0,8zoll 20mm Antrieb mit resonanzarmer Kalotte. Dadurch sehr gute Dynamik. Aufhängung der Kalotte in stark dämpfender Weich-PVC Sicke. Front aus glasfaserverstärktem Kunststoff. Hochbelastbar durch Magnetflüssigkeit im Luftspalt. Sehr linearer Schalldruckverlauf und ausgezeichnetes Abstrahlverhalten. Anwendungsbereich: Einsatz in Mehrwegesystemen bereits ab 3000 Hz über Filter 12 dB/Okt.

Technische Daten:

- Belastbarkeit: 70W rms 100Watt Musik Impuls Leistung
- Empfohlene Trennfrequenz über Frequenzweiche 12dB/OKT ab mind. 3000Hz .. 4000Hz
- Impedanz: 4-Ohm
- Frequenzbereich 1.200....22.000 Hz
- Resonanzfrequenz: 1.900Hz
- Empfindlichkeit: 90dB (1W-1m)
- Abmessungen (siehe auch weitere Bilder Zeichnung)
- Runde Frontplatte 94mm
- Aussendruchmesser: 94mm
- Einbauöffnung: 64mm
- Einbautiefe: 19mm
- Anschlüsse: 4,8mm + 2,8mm Steckfahne
- Gewicht: 240g

Weitere Technische Daten und Vergleich das DT94 auch Westra, SEAS K21FD ersetzten kann

Vergleich DT94 4-ohm SEAS K21FD 4ohm Aussendurchmesser 94mm 94mm Einbaudurchmesser 64mm 66mm **Finbautiefe** 19mm 18mm Mittlerer Schalldruckpegel 90 dB (1 W/1 m) 87 dB (1W/1m) Abstrahlwinkel (-6 dB) 82°/8000 Hz 84°/8000 Hz Resonanzfrequenz fs 1900 Hz 1700 Hz Magnetische Induktion 1,2 T 1,4 T Magnetischer Fluss 185 µWb k.a. Obere Polplattenhöhe 2,5 mm k.a Schwingspulendurchmesser 20 mm 0.8" 19.5mm 0.8" Wickelhöhe 2 mm 1,5 mm Schallwandöffnung 64 mm 66mm Gewicht netto 0,24 kg 0,30 Kg 6,2 ohm (Z 8-ohm) Gleichstromwiderstand Rdc 6,7 Ohm (Z 8-ohm) Mechanischer Q-Faktor Qms 3,07 2,60 Elektrischer Q-Faktor Qes 0,66 k.a

4.05.2024 2

Gesamt-Q-Faktor Qts0,54k.aEffektive Membranfläche Sd3 cm²4 cm²Dynamische bewegte Masse Mms0,2 g0,23 gSchwingspuleninduktivität L0,12 mHk.a

 Leistung max
 100W üb.18dB Weiche 220W
 100W üb.18dB Weiche 220W

 Leistung rms
 70W üb 18dB Weiche 90W
 70W üb. 18dB Weiche 90W