

RE65-4PP Mk2 Daten & Abmessungen



RE65-4PP Mk2 Daten & Abmessungen

Preisgünstiger 165mm Tieftöner mit Glasfasermembran und akustischen Phaseplug mit gelasertem Logo.

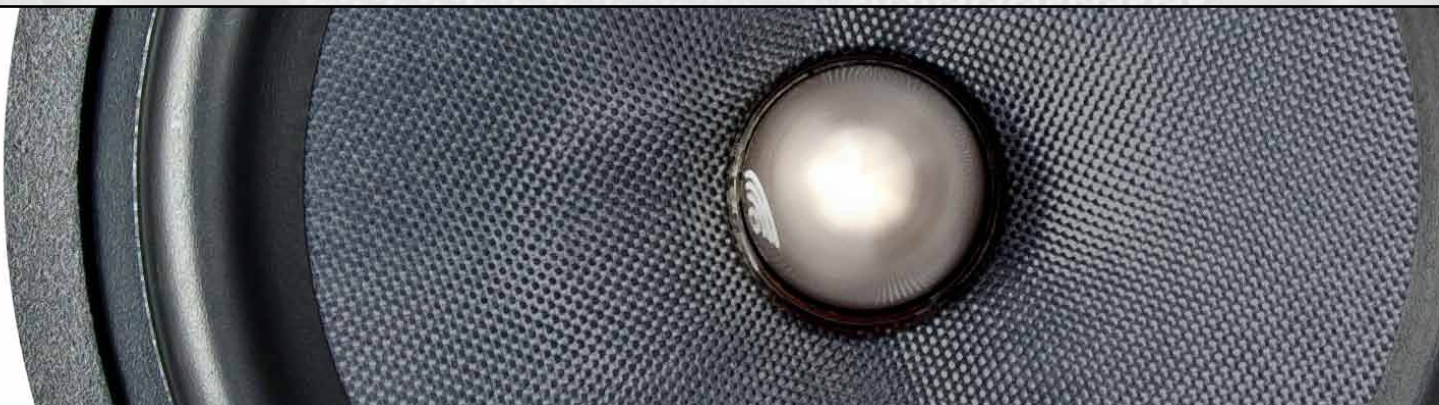
Weitreichender Frequenzgang ohne starke Resonanzen im Nutzbereich durch ideale Kombination von Low-Loss Gummisicke, stabiler Glasfasermembran und Aluminiumschwingspulenträger.



Durch die eingewebte Litzenzuleitung treten auch keine Störungen bei größerem Hub auf.



Der stabile, Pulverbeschichtete Gusskorb, sowie das technische Design sind nur kleine Hinweise auf die hohe Qualität dieses Preisgünstigen Qualitätslautsprechers.



RE65-4PP Mk2 Daten & Abmessungen

Bauart:	Konustieftöner mit Phaseplug
Einbaudurchmesser:	145mm
Gesamtdurchmesser:	165mm
Einbautiefe:	65mm
Schwingspulendurchmesser:	25mm
Membranmaterial:	Glasfaser
Nutzbereich:	50 - 8000 Hz
Empfohlene Verstärkerleistung:	10-100w RMS
Impedanz:	4 Ohm
Gleichstromwiderstand:	3,6 Ohm
Gesamtgüte Qts:	0,67
Äquivalenzvolumen Vas:	12,2 Liter
Resonanzfrequenz:	65 Hz
Kraftfaktor BxL:	4,65
Kennschalldruck:	88,3 dB/1W/1m

SPL vs Freq

