

11-612C8/50RP

Bestellnummer: 105970

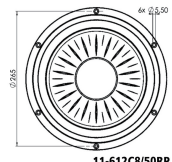
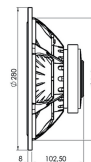
Bruttopreis (EVP): CHF **240.00**

High-End-Hi-Fi-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

Unsere Orchestra-Serie mit klassischer Papiermembrane, durch ETON-Know-how neu interpretiert. Die spezielle radiale Rippenversteifung und das langfaserige, hochdämpfende Papiergemisch erzeugen eine sehr hohe Impulstreue und Präzision, selbst bei hohen Pegeln - ganz zu schweigen von der daraus resultierenden, individuellen Optik. Das spezielle Papiergemisch garantiert durch die Vermeidung von Modenbildungen Homogenität in sämtlichen, darstellbaren, Frequenzbereichen. Die Orchestra-Mittel- und -Tieftöner zeichnen sich durch ihren natürlichen, warmen Klang aus. Das Ergebnis ist ein ausgewogener, gut konturierter und weicher Mitteltonbereich. Im Tieftonbereich kann unsere Orchestra-Serie durch voluminöse und impulsive Basswiedergabe mehr als überzeugen. Der Ferrit-Antrieb sorgt durch mehrfache Belüftung und einen strömungsgünstig ausgeformten Gusskorb dafür, dass eventuell auftretende Kompressionseffekte auf ein Minimum reduziert werden. Orchestra -- eine klangliche Neuinterpretation mit klassischen Materialien - Made in Germany.

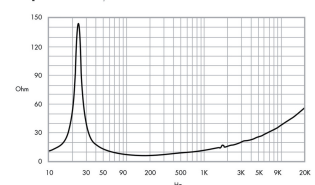
High-End-Hi-Fi-Tieftöner, 120 W, 8 Ω

- Klassischer 28-cm-Tieftöner (11") für 3-Wege Systeme
- Verrippte Membrangeometrie in Papierausführung
- Sehr präzise Basswiedergabe
- Reicht bis weit in die tiefsten Frequenzen
- Agiler Klangcharakter



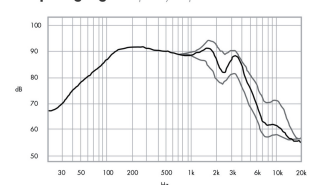
11-612C8/50RP

Impedanz Impedance



11-612C8/50RP

Frequenzgang Frequency response



11-612C8/50RP



11-612C8/50RP

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-1000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	23 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	120 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	240 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,81 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	54 g
Mechanische Güte (Qms)	7,87
Elektrische Güte (Qes)	0,30
Gesamtgüte (Qts)	0,29
Äquivalentvolumen (Vas)	152 l
Gleichstromwiderst. (Re)	5,3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,40 Tm
Schwingspulenind. (Le)	1,03 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,0 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	366 cm ²
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 134 mm
Einbauöffnung	Ø 242 mm
Einbautiefe	102,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 265 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 280 mm x 110,5 mm
Außendurchmesser	Ø 280 mm
Breite	Ø 280 mm
Höhe	-
Tiefe	110,5 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,25 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	11"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,305 x 0,18 x 0,305 m
Bruttogewicht	3,82 kg
Nettogewicht	3,25 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.820 kg