

TF0510/8

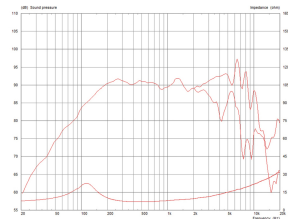
Bestellnummer: 1001094

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Mitteltöner, 30 W, 8 Ω**

PA-Mitteltöner, 30 W, 8 Ω

Die Chassis der TF-Serie sind gekennzeichnet durch ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis bei gleichzeitig sehr guten Klangeigenschaften und somit prädestiniert für den Einsatz in leistungsfähigen und klangstarken PA-Lautsprechersystemen.

- Exzellent klingender 12,7-cm-PA-Mitteltöner (5") mit Reserven im Tieftonbereich bis ca. 130 Hz
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Stabiler Stahlkorb



TF0510/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894530644
Nettogewicht	0,9 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	130-13000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	128,10 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,22 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	7,02 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,376
Elektrische Güte (Q_{es})	0,768
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,580
Äquivalentvolumen (V_{as})	7,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,32 Ω
Kraftfaktor (BxL)	6,82 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,33 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	7,3 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 2,4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	78,54 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	370 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 117 mm
Einbautiefe	68 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 140 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	136 x 136 x 68 mm
Außendurchmesser	151 mm
Breite	136 mm
Höhe	136 mm
Tiefe	68 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,14 x 0,11 x 0,15 m
Bruttogewicht	1,03 kg
Nettogewicht	0,9 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.000 kg