

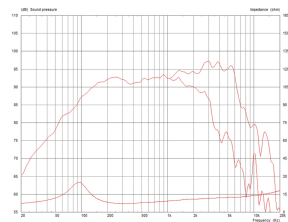
FTR08-2011D/8
Bestellnummer: 1001106

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

PA-Tieftmitteltöner, 200 W, 8 Ω

- Beschichtete Kevlar-Membran für verbesserte Wetterbeständigkeit
- Kupferummantelter Polkern reduziert den induktiven HF-Anstieg
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung



FTR08-2011D/8
Technische Daten:

EAN-Code	739894586054
Nettogewicht	3,6 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	70-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	86,10 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,12 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	27,75 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,238
Elektrische Güte (Q_{es})	0,5
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,43
Äquivalentvolumen (V_{as})	9,0 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,82 Ω
Kraftfaktor (BxL)	12,71 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,38 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	15 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,98 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 187 mm
Einbautiefe	102 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 210 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 225 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 225 mm
Breite	Ø 225 mm
Höhe	Ø 225 mm
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,6 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,229 x 0,15 x 0,229 m
Bruttogewicht	4,2 kg
Nettogewicht	3,6 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	3.800 kg