



FTR08-2011D/8

Best.-Nr.: 1001106

PRODUKTINFOS

PA-Tieftmittelöner, 200 W, 8 Ω

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

TECHNISCHE DATEN

FTR08-2011D/8

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	70-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	86,10 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m

FTR08-2011D/8

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})	$\pm 5,5$ mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,98 cm ²
Magnetgewicht	1,2 kg
Einbauöffnung	Ø 187 mm
Einbautiefe	102 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 210 mm
Abmessungen	Ø 225 mm x 102 mm
Außendurchmesser	Ø 225 mm
Breite	Ø 225 mm
Höhe	Ø 225 mm
Tiefe	102 mm
Farbe	Schwarz
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

FTR08-2011D/8

EAN-Code	739894586054
Nettogewicht	3,6 kg

