

TF0615MR/8

Bestellnummer: 1001090

Bruttopreis (EVP): CHF **63.00**

PA-Mitteltöner, 50 W, 8 Ω

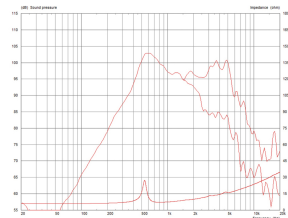
PA-Mitteltöner, 50 W, 8 Ω

Die Lautsprecher der TF-Serie überzeugen sowohl durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis als auch durch sehr gute Klangeigenschaften und eignen sich somit ideal für den Einsatz in effizienten PA-Lautsprechersystemen mit kraftvollem Klang.

- Kompakter 15,2-cm-PA-Mitteltöner (6") mit sehr großem Abstrahlbereich
- Hochwertige kevlarfaserverstärkte Membran
- Sehr linearer Frequenzgang und große Bandbreite

Herstellerinformation
Celestion International Ltd
Claydon Business Park, Great Blakenham,
Ipswich
Suffolk IP6 0NL
Vereinigtes Königreich
info@celestion.com

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



TF0615MR/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894530842
Nettogewicht	1,4 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	500-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	553 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,53 Ω
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	0,29 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	
Magnetgewicht	0,48 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 147 mm
Einbautiefe	74 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 168,5 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 178 mm x 74 mm
Außendurchmesser	Ø 178 mm
Breite	Ø 178 mm
Höhe	Ø 178 mm
Tiefe	74 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,1 x 0,195 m
Bruttogewicht	1,6 kg
Nettogewicht	1,4 kg
Niederohm	1