

TF0510MR/8

Bestellnummer: 1001088

Bruttopreis (EVP): CHF **45.90**

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.

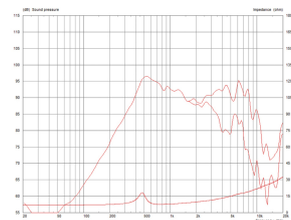
- 12,7-cm-Chassis (5") aus gepresstem Stahl
- Mitteltöner mit Ferritmagnet
- Geschlossene Mitteltöner-Einheit

Herstellerinformation

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

Importeur

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Konsul-Smidt-Str. 68
28217 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



TF0510MR/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894536455
Nettogewicht	0,95 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	400-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_r)	482 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	30 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	60 W
Kennschalldruck	93 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)	7,87 Ω
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	0,2 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	370 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 117 mm
Einbautiefe	68 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 140 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	136 x 151 x 68 mm
Außendurchmesser	-
Breite	136 mm
Höhe	151 mm
Tiefe	68 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,95 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,152 x 0,102 x 0,152 m
Bruttogewicht	1,07 kg
Nettogewicht	0,95 kg
Niederohm	1