

TF0818MR/8

Bestellnummer: 1001092

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Mitteltöner, 100 W, 8 Ω**

PA-Mitteltöner, 100 W, 8 Ω

Celestion, einer der „klingendsten“ Namen in der Welt der Lautsprecher. 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.

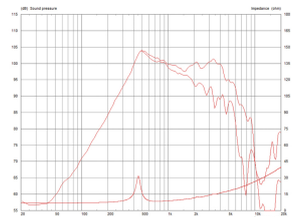
- Belastbarer 20-cm-PA-Mitteltöner (8") mit geschlossenem Stahlblechkorb
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Sehr linearer Frequenzgang
- Einfacher Einbau, da kein extra Gehäusevolumen erforderlich
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Hitzebeständige 44,5-mm-Schwingspule (1,75") auf Kaptonschwingspulenträger
- Ideal für Mehrwege-PA-Lautsprechersysteme

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



TF0818MR/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894527842
Nettogewicht	1,83 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	800-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	453 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	99 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)	6,63 Ω
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	0,31 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 44 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	0,57 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 183 mm
Einbautiefe	85 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 195-199 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 203 mm x 85 mm
Außendurchmesser	\varnothing 203 mm
Breite	\varnothing 203 mm
Höhe	\varnothing 203 mm
Tiefe	85 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,83 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,235 x 0,102 x 0,229 m
Bruttogewicht	2,2 kg
Nettogewicht	1,83 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.500 kg