

TF0615/8

Bestellnummer: 1001089

Bruttopreis (EVP): CHF **63.00**

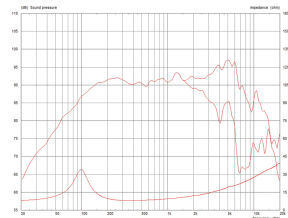
PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

- Exzellent klingender 16-cm-PA-Tiefmitteltöner (6") mit Reserven im Tieftonbereich bis ca. 100 Hz
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Hitzebeständige 38-mm-Schwingspule auf Kaptonschwingspulenträger
- Ausgezeichnete Frequenzganglinearität und Breitbandigkeit Ideal für kompakte PA-Topteile mit Subwooferunterstützung

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



TF0615/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894588959
Nettogewicht	1,4 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	85-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	104,7 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	95 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,19 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	12,09 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,949
Elektrische Güte (Q_{es})	0,719
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,608
Äquivalentvolumen (V_{as})	6,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,08 Ω
Kraftfaktor (BxL)	8,85 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,47 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 38 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6,5 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 1,75 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	153,94 cm ²
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 17 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)	0,203 x 0,102 x 0,203 m
Bruttogewicht	2 kg
Nettogewicht	1,4 kg
Niederohm	1