

TFX0615/8

Bestellnummer: 1001132

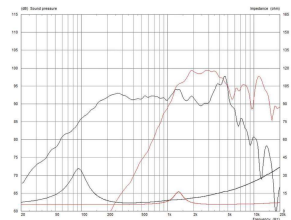
Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8 Ω**

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.

PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8 Ω

- 16,5-cm-Koaxiallautsprecher (6½") mit stabilem Blechkorb
- 25-mm-Hochtöner (1") mit Seidenkalotte und Neodymmagnet
- Integriertes Hochtöner-Waveguide
- Nominaler Hochtöner-Abstrahlwinkel 110°



TFX0615/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894634458
Nettogewicht	2,1 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	100-6000 Hz (Tiefton)1700-20000 Hz (Hochton)
Resonanzfrequenz (f_s)	97 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	150 W (Tiefton) / 10 W (Hochton)
Musikbelastbarkeit (MAX)	300 W (Tiefton) / 20 W (Hochton)
Kennschalldruck	94 dB (Tiefton) / 98 dB (Hochton)
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	110°
Abstrahlwinkel vertikal	110°
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,21 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	12,62 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	3,038
Elektrische Güte (Q_{es})	0,429
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,376
Äquivalentvolumen (V_{as})	7,2 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,39 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9,82 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,46 mH
Schwingspulenindurchm.	Ø 38 mm (Tiefton) / Ø 25 mm (Hochton)
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	5,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	153,944 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	0,81 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 145 mm
Einbautiefe	75,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 168 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	178 x 178 x 75,5 mm
Außendurchmesser	Ø 178 mm
Breite	178 mm
Höhe	178 mm
Tiefe	75,5 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-
Gewicht	2,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,24 x 0,15 x 0,24 m
Bruttogewicht	2,65 kg
Nettogewicht	2,1 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	2.650 kg