

TF1530/8

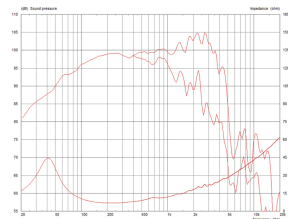
Bestellnummer: 1001083

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Tieftöner, 400 W, 8 Ω**

PA-Tieftöner, 400 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.

- Sehr hoch belastbarer 38-cm-PA-Tieftöner (15") mit sehr hohem Wirkungsgrad
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Hitzebeständige 75-mm-Schwingspule (3") auf Kaptonschwingspulenträger
- Ausgezeichnete Frequenzganglinearität und Breitbandigkeit
- Stabiler Stahlblechkorb
- Universell einsetzbar in PA-Systemen mit mittleren bis hohen Pegelanforderungen



TF1530/8

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	40-3000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	42 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	400 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	800 W
Kennschalldruck	99 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,16 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	91,65 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,728
Elektrische Güte (Q_{es})	0,31
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,281
Äquivalentvolumen (V_{as})	162,2 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,82 Ω
Kraftfaktor (BxL)	21,22 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,9 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 75 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	1 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	855,30 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	2,44 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 352 mm
Einbautiefe	163 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 369 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 385 mm x 163 mm
Außendurchmesser	Ø 385 mm
Breite	Ø 385 mm
Höhe	Ø 385 mm
Tiefe	163 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	6,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,406 x 0,18 x 0,406 m
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	6,9 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 8.000 kg