

TF-1525

Bestellnummer: 101040

 Bruttopreis (EVP): CHF **165.00**
Profi-PA-Tieftöner, 250 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.

Profi-PA-Tieftöner, 250 W, 8 Ω

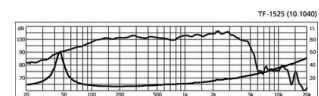
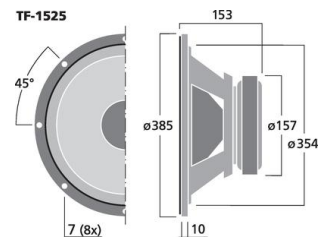
- Hoch belastbarer 38-cm-PA-Tieftöner (15") mit hohem Wirkungsgrad
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Hitzebeständige 64-mm-Schwingspule ($\frac{2}{3}$ ") auf Kaptonschwingspulenträger
- TSP-Parameter für füllige Basswiedergabe
- Ausgezeichnete Frequenzganglinearität und Breitbandigkeit
- „Double Roll“-Sicke für ausgezeichnete Linearität
- Stabiler Stahlblechkorb
- Allround-Chassis für PA-Systeme mit hohem Qualitätsanspruch

Klang +Ton 02/2018

„Die Neutralität des Lautsprechers (Klang+Ton Bauvorschlag Monolith) bleibt bis hin zu Pegeln erhalten, die man mit normalen HiFi-Boxen einfach nicht erreichen kann, nicht mal mit eigentlich ausgewachsenen Standboxen. So macht das Rockkonzert in Originallautstärke ebenso Laune wie das Klassikkonzert quasi mitten im Orchester. (Bauvorschlag Monolith mit TF-1525, TF-0410MR, CDX1-1010 und MRH-170).“

Empfohlenes Zubehör

DN-1218PAX	2-Weg Frequenzweiche $f_{\text{c}} \frac{1}{4}$ r 8 Ohm
MZF-8615	Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St $\frac{1}{4}$ ck
MZF-8625	LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm
MZF-8632	LS-Schutzgitter, 15Z


CELESTION
CELESTION

TF-1525

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-3000 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	47 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit	250 W
Musikbelastbarkeit	500 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (Cms)	0,15 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	78 g
Mechanische Güte (Qms)	5,9
Elektrische Güte (Qes)	0,66
Gesamtgüte (Qts)	0,59
Äquivalentvolumen (Vas)	152 l
Gleichstromwiderst. (Re)	5,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	13,5 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,8 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 64 mm
Schwingspulenträger	KAPTON
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	855 cm ²
Magnetgewicht	1,2 kg
Magnetdurchmesser	\varnothing 157 mm
Einbauöffnung	\varnothing 354 mm
Einbautiefe	142 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 369 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 385 mm x 153 mm
Außendurchmesser	\varnothing 385 mm
Breite	\varnothing 385 mm
Höhe	-
Tiefe	153 mm
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,34 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	5.200 kg