

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

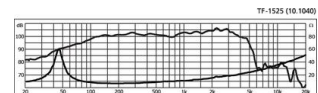
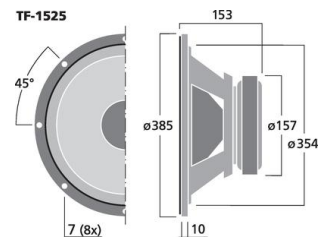
- Hoch belastbarer 38-cm-PA-Tieftöner (15") mit hohem Wirkungsgrad
- Hochwertige mit Kevlarfasern verstärkte Zellulosemembran
- Hitzebeständige 64-mm-Schwingspule (2 $\frac{1}{2}$ " \times 12") auf Kaptonschwingspulenträger
- TSP-Parameter für füllige Basswiedergabe
- Ausgezeichnete Frequenzganglinearität 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 |
| MZF-8615 | Imbus - Holzschrauben 5x30mm 16 St \tilde{A} 1/4ck |
| MZF-8625 | LS-Befestigungswinkel 38x30x20mm Bohrloch 7x11mm |
| MZF-8632 | LS-Schutzgitter |


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. | Ø 64 mm |
| Schwingspulenträger | KAPTON |
| Lineare Auslenkung (X_{MAX}) | ± 2,5 mm |
| Eff. Membranfläche (Sd) | 855 cm ² |
| Magnetgewicht | 1,2 kg |
| Magnetdurchmesser | Ø 157 mm |
| Einbauöffnung | Ø 354 mm |
| Einbautiefe | 142 mm |
| Lochkreisdurchmesser | Ø 369 mm |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 385 mm x 153 mm |
| Außendurchmesser | Ø 385 mm |
| Breite | Ø 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 |