

TF1525E/8

Bestellnummer: 1001086

Bruttopreis (EVP): CHF **148.00**

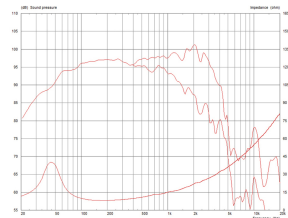
PA-Tieftöner, 300 W, 8 Ω

PA-Tieftöner, 300 W, 8 Ω

- 38-cm-PA-Tieftöner (15") mit hoher Leistungsfähigkeit und hohem Wirkungsgrad
- Hochwertige kevlarfaserverstärkte Papiermembran
- Hervorragender linearer Frequenzgang und große Bandbreite
- Robuster Stahlblechkorb
- Mehrzwecklautsprecher für Beschallungsanlagen mit hohen Qualitätsansprüchen
- 8-Ω-Variante, auch als 4 Ω verfügbar (TF1525E/4)

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



TF1525E/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894532853
Nettogewicht	4,8 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	45-3500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	47,5 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	300 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	600 W
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,14 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	82,07 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,486
Elektrische Güte (Q_{es})	0,529
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,473
Äquivalentvolumen (V_{as})	141,8 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,82 Ω
Kraftfaktor (BxL)	17,78 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,31 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 64 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	14,5 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 5,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	855,30 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,4 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	4,8 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	15"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,406 x 0,18 x 0,406 m
Bruttogewicht	5,5 kg
Nettogewicht	4,8 kg
Niederohm	1