

## TFX0615/8

Bestellnummer: 1001132

Bruttopreis (EVP): CHF **89.00**

### 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

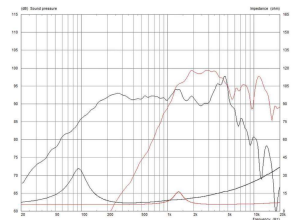
- 16,5-cm-Koaxiallautsprecher (6½") mit stabilem Blechkorb
- 25-mm-Hochtöner (1") mit Seidenkalotte und Neodymmagnet
- Integriertes Hochtöner-Waveguide
- Nominaler Hochtöner-Abstrahlwinkel 110°

#### 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



**TFX0615/8**
**Technische Daten:**

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