

**TFX0515/8**

Bestellnummer: 1001132

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8  $\Omega$** 

Celestion, einer der „klingendsten“ Namen in der Welt der Lautsprecher.

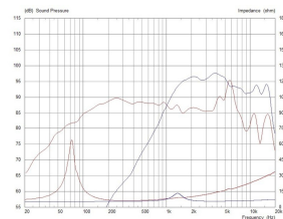
Die Chassis der TF-Serie sind gekennzeichnet durch ein exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis bei gleichzeitig sehr guten Klangeigenschaften und somit prädestiniert für den Einsatz in leistungsfähigen und klangstarken PA-Lautsprechersystemen.

PA-Koaxiallautsprecher, 150 W, 8  $\Omega$

- 12,7-cm-Chassis (5") aus gepresstem Stahl
- 25-mm-Hochtöner (1") mit Seidenkalotte und Ferritmagnet
- Nominaler Hochton-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  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de



## TFX0515/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	739894644754
<b>Nettogewicht</b>	1,54 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	80-4000 Hz (Tiefton)1400-20000 Hz (Hochton)
<b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>	74 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (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>	89 dB (Tiefton) / 96 dB (Hochton)
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (<math>C_{ms}</math>)</b>	0,509 mm/N
<b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>	9,073 g
<b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>	8,293
<b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>	0,503
<b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>	0,747
<b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>	6,5 l
<b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>	5,77 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (<math>B \times L</math>)</b>	6,96 Tm
<b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>	0,363 mH
<b>Schwingspulenindurchm.</b>	$\varnothing$ 38 mm (Tiefton) / $\varnothing$ 25 mm (Hochton)
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	10,5 mm
<b>Schwingspulenmaterial</b>	Kupferdraht
<b>Schwingspulenträger</b>	Polyimide
<b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>	3,75 mm
<b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</b>	95 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	0,65 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 116 mm
<b>Einbautiefe</b>	72 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	$\varnothing$ 140 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	136 x 151 x 72 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	136 mm
<b>Höhe</b>	151 mm
<b>Tiefe</b>	72 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	1,54 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	5"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,185 x 0,102 x 0,185 m
<b>Bruttogewicht</b>	1,86 kg
<b>Nettogewicht</b>	1,54 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	1.860 kg