

**FTR15-3070C/8**  
Bestellnummer: 1001109

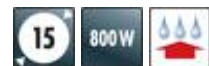
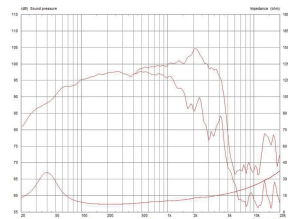
Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

### PA-Basslautsprecher, 400 W, 8 Ω

---

PA-Basslautsprecher, 400 W, 8 Ω

- Glasfaserverstärkte Papiermembran mit wetterfester Imprägnierung
- Belüftete Magnetanordnung für dynamische Wärmeableitung



**ELESTION** **NEW**

## FTR15-3070C/8

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	40-4000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	41,4 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	400 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	800 W
<b>Kennschalldruck</b>	99 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	0,18 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	81,73 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	3,51
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,429
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,382
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	187,6 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,07 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	17,33 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,59 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 75 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	
<b>Schwingspulenmaterial</b>	Kupferdraht
<b>Schwingspulenträger</b>	Glasfiber
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 5,5 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	855,3 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 351 mm
<b>Einbautiefe</b>	158 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 365-375 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 385 mm x 158 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 385 mm
<b>Breite</b>	Ø 385 mm
<b>Höhe</b>	Ø 385 mm
<b>Tiefe</b>	158 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	5,82 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	15"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,432 x 0,21 x 0,432 m
<b>Bruttogewicht</b>	7,32 kg
<b>Nettogewicht</b>	5,82 kg
<b>Wetterfest</b>	1
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 7.700 kg