

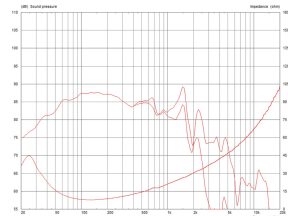
**FTR12-4080DL/8**  
Bestellnummer: 1001108

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

**PA-Subwoofer, 700 W, 8 Ω**

PA-Subwoofer, 700 W, 8 Ω

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



**CELESTION NEW**

## FTR12-4080DL/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	739894633710
<b>Nettogewicht</b>	10 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	20-300 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	28,90 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	700 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	1400 W
<b>Kennschalldruck</b>	88 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>	0,17 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	176,07 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	2,466
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,345
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,303
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	68,6 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	6,24 Ω
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	24,05 Tm
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	2,07 mH
<b>Schwingspulenindurchm.</b>	Ø 100 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	32 mm
<b>Schwingspulenmaterial</b>	Kupferdraht
<b>Schwingspulenträger</b>	Aluminium
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 13,6 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	550,93 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	3,6 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 282 mm
<b>Einbautiefe</b>	169 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 291-301 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 313 mm x 169 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 313 mm
<b>Breite</b>	Ø 313 mm
<b>Höhe</b>	Ø 313 mm
<b>Tiefe</b>	169 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	10,2 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	12"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,356 x 0,2 x 0,356 m
<b>Bruttogewicht</b>	11,5 kg
<b>Nettogewicht</b>	10 kg
<b>Wetterfest</b>	1
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	11.500 kg