

**CF0820BMB/8**

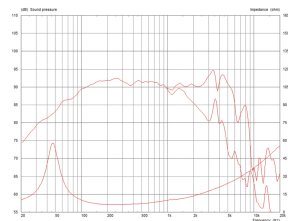
Bestellnummer: 1001122

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

**PA-Tiefmitteltöner, 250 W, 8 Ω**

PA-Tieftmitteltöner, 250 W, 8 Ω

- 200-mm-Tiefmitteltöner (8")
- Aluminiumguss-Korb
- Ferritmagnet
- Halbrunde Gummisicke für hohes  $X_{MAX}$
- Ausgewogene Belüftung sorgt für verbesserte Kühlung



## CF0820BMB/8

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	50-6000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	50,50 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	250 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	500 W
<b>Kennschalldruck</b>	93 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>	0,31 mm/N
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	32,35 g
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	5,095
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	0,394
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	0,366
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	22,4 l
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	5,45 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	0,78 mH
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 50 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	18,5 mm
<b>Schwingspulenmaterial</b>	kupferbeschichtetes Aluminium
<b>Schwingspulenträger</b>	Glasfiber
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	± 7,25 mm
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	226,98 cm <sup>2</sup>
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	0,99 kg
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 187 mm
<b>Einbautiefe</b>	108 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 197-200 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 215 mm x 108 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 215 mm
<b>Breite</b>	Ø 215 mm
<b>Höhe</b>	Ø 215 mm
<b>Tiefe</b>	108 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	3,1 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	8"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,226 x 0,13 x 0,226 m
<b>Bruttogewicht</b>	4 kg
<b>Nettogewicht</b>	3,1 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 4.000 kg