

CF0820M/8

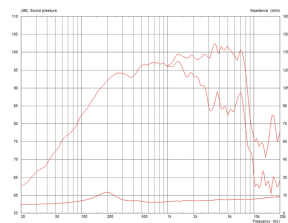
Bestellnummer: 1001123

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage**

PA-Mitteltöner, 250 W, 8 Ω

PA-Mitteltöner, 250 W, 8 Ω

- Kompakte Abmessungen für enges Packen auf der Schallwand
- Kupferummantelte Pole zur Reduktion der induktiven HF-Anhebung
- Luftstrombelüftung für dynamische Wärmeabfuhr



CF0820M/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894594257
Nettogewicht	3,4 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	150-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	202 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	250 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	500 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,03 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	21,38 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,784
Elektrische Güte (Q_{es})	0,831
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,567
Äquivalentvolumen (V_{as})	2,1 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,39 Ω
Kraftfaktor (BxL)	13,27 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,12 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	11 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichtetes Aluminium
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,98 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,3 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 187 mm
Einbautiefe	113 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 197-200 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 215 mm x 113 mm
Außendurchmesser	Ø 215 mm
Breite	Ø 215 mm
Höhe	Ø 215 mm
Tiefe	11 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,4 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,24 x 0,15 x 0,24 m
Bruttogewicht	4 kg
Nettogewicht	3,4 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	4.200 kg