



CF0820M/8

Best.-Nr.: 1001123

PRODUKTINFOS

PA-Mittelöner, 250 W, 8 Ω

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

TECHNISCHE DATEN

CF0820M/8

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	150-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	202 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	250 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	500 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m

CF0820M/8

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.	\varnothing 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	11 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichtetes Aluminium
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 3,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,98 cm ²
Magnetgewicht	1,3 kg
Einbauöffnung	\varnothing 187 mm
Einbautiefe	113 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 197-200 mm
Abmessungen	\varnothing 215 mm x 113 mm
Außendurchmesser	\varnothing 215 mm
Breite	\varnothing 215 mm
Höhe	\varnothing 215 mm
Tiefe	11 mm
Farbe	Schwarz
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
CF0820M/8	
EAN-Code	739894594257
Nettogewicht	3,4 kg

