



CF0617M/8

Best.-Nr.: 1001121

PRODUKTINFOS

PA-Mitteltöner, 200 W, 8 Ω

- Inverse Staubschutzkappe ermöglicht die enge Positionierung eines Phaseplugs z.B. bei einer Hornanwendung
- Langzeitstabile, temperaturbeständige, flache Schaumstoffsicke
- Ideal für Mehrwege-PA-Systeme, hochwertige Studiomonitore sowie Hi-Fi

TECHNISCHE DATEN

CF0617M/8

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	300-7000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	116,6 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m

CF0617M/8

Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,1 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	11,5 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	6,93
Elektrische Güte (Q_{es})	0,481
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,451
Äquivalentvolumen (V_{as})	5,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,3 Ω
Kraftfaktor (BxL)	9 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	1,73 mH
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 45 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	8,4 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,7 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	153,9 cm ²
Magnetgewicht	0,6 kg
Einbauöffnung	\varnothing 150 mm
Einbautiefe	78,5 mm
Lochkreisdurchmesser	173-175 mm
Abmessungen	189 x 189 x 78,5 mm
Breite	189 mm
Höhe	189 mm
Tiefe	78,5 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	1,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,19 x 0,11 x 0,19 m
Bruttogewicht	2,5 kg
Nettogewicht	1,9 kg

CF0617M/8

EAN-Code	739894588652
Nettogewicht	1,9 kg