

CF0820BMB/8

Bestellnummer: 1001122

Bruttopreis (EVP): CHF **135.00**

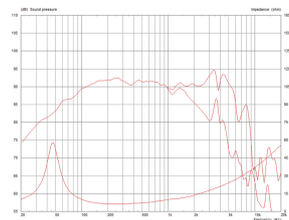
PA-Tiefmitteltöner, 250 W, 8 Ω

PA-Tieftmitteltöner, 250 W, 8 Ω

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

Herstellerinformation
Celestion International Ltd
Claydon Business Park, Great Blakenham,
Ipswich
Suffolk IP6 0NL
Vereinigtes Königreich
info@celestion.com

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



CF0820BMB/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894594950
Nettogewicht	3,1 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	50-6000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	50,50 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	250 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	500 W
Kennschalldruck	93 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,31 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	32,35 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,095
Elektrische Güte (Q_{es})	0,394
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,366
Äquivalentvolumen (V_{as})	22,4 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,45 Ω
Kraftfaktor (BxL)	11,92 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,78 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	18,5 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichtetes Aluminium
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 7,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	226,98 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	0,99 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 187 mm
Einbautiefe	108 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 197-200 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 215 mm x 108 mm
Außendurchmesser	Ø 215 mm
Breite	Ø 215 mm
Höhe	Ø 215 mm
Tiefe	108 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	8"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,24 x 0,14 x 0,235 m
Bruttogewicht	4 kg
Nettogewicht	3,1 kg
Niederohm	1