

CF1025C/8

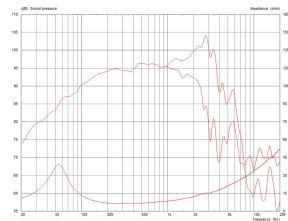
Bestellnummer: 1001124

Bruttopreis (EVP): CHF **193.00**

PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 300 W, 8 Ω

- Ausgewogene Belüftung sorgt für verbesserte Kühlung
- Zwei Demodulationsringe



CF1025C/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894590457
Nettogewicht	4,9 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	60-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	54,8 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	300 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	600 W
Kennschalldruck	99 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,23 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	37,03 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,338
Elektrische Güte (Q_{es})	0,299
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,265
Äquivalentvolumen (V_{as})	38,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,15 Ω
Kraftfaktor (BxL)	14,82 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,57 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 64 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	12,5 mm
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	Glasfiber
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	346,36 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,7 kg
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 230,8 mm
Einbautiefe	119 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 244,5-247 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 265 mm x 119 mm
Außendurchmesser	Ø 265 mm
Breite	Ø 265 mm
Höhe	Ø 265 mm
Tiefe	119 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,3 x 0,16 x 0,3 m
Bruttogewicht	5,6 kg
Nettogewicht	4,9 kg
Niederohm	1