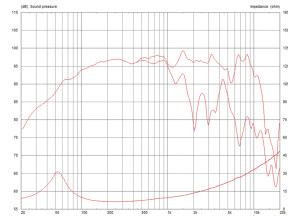


K12H-200TC/8

Bestellnummer: 1001118

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω** PA-Tiefmitteltöner, 200 W, 8 Ω

- 30-cm-Chassis (12") aus gepresstem Stahl
- Ferritmagnet-Treiber mit erweiterter Hochtonwiedergabe durch Hochtonkegel
- Stabilisiertes Schwingspulensystem für detaillierte Mitteltonwiedergabe



K12H-200TC/8

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	50-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	62,30 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	14,63 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	40,57 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,804
Elektrische Güte (Q_{es})	0,432
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,374
Äquivalentvolumen (V_{as})	64,1 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,81 Ω
Kraftfaktor (BxL)	14,63 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,63 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 50 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	12 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 4 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	530,93 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,41 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 283 mm
Einbautiefe	130,3 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 297 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 309 mm x 130,3 mm
Außendurchmesser	Ø 309 mm
Breite	Ø 309 mm
Höhe	Ø 309 mm
Tiefe	130,3 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	3,9 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,33 x 0,15 x 0,33 m
Bruttogewicht	4,5 kg
Nettogewicht	3,9 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	N
Bruttogewicht	4.500 kg