

K12H-100TC/8

Bestellnummer: 1001117

Bruttopreis (EVP): CHF **105.00**

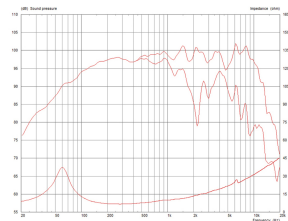
PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

PA-Tiefmitteltöner, 100 W, 8 Ω

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

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



K12H-100TC/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894540247
Nettogewicht	4,7 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	50-10000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	55,6 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	100 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	200 W
Kennschalldruck	97 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,18 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	45,39 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,550
Elektrische Güte (Q_{es})	0,473
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,399
Äquivalentvolumen (V_{as})	72,0 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,48 Ω
Kraftfaktor (BxL)	13,55 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,67 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 45 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	10 mm
Schwingspulenmaterial	Kupferdraht
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	530,93 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	1,41 g
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 283 mm
Einbautiefe	129,7 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 297 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 309 mm x 129,7 mm
Außendurchmesser	Ø 309 mm
Breite	Ø 309 mm
Höhe	Ø 309 mm
Tiefe	129,7 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	4,7 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	12"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,33 x 0,16 x 0,33 m
Bruttogewicht	5 kg
Nettogewicht	4,7 kg
Niederohm	1