

## DTM-104/8

Bestellnummer: 105330

Bruttopreis (EVP): CHF **34.00**

### Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 45 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

#### Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 45 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

- Textilkalotte mit Kaptonschwingspulenträger
- Günstiges Abstrahlverhalten durch Schallführung (Waveguide)
- Sehr gut geeignet als Ersatz für wertige Hi-Fi-Lautsprecher

Klang+Ton 01/2013

„Floh im Ohr, der Cheap Trick 264 (mit SPM-165/8 & DTM-104/8) ist angetreten zu beweisen, dass man mit wenig finanziellem Aufwand ernsthaft Musik hören kann ... und funktioniert mit jeder Art von Programmmaterial, nervt niemals und bildet ein erfreulich großes Stück vom musikalischen Kuchen völlig untadelig ab. Lediglich bewährtes Material und ein wenig Sorgfalt bei der Konstruktion braucht´s und schon hat man einen absolut praxistauglichen Allrounder.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

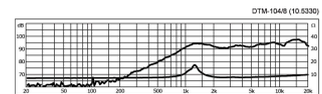
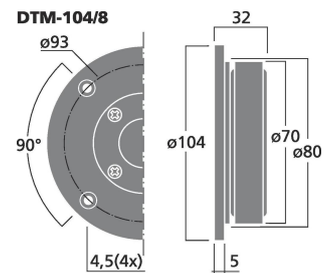
28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

#### Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## DTM-104/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754220957
<b>Nettogewicht</b>	0,535 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-19000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	1200 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	2500 Hz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	45 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	100 W
<b>Kennschalldruck</b>	92 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 25 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 70 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 80 mm
<b>Einbautiefe</b>	29 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 104 x 32 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 104 mm
<b>Breite</b>	Ø 104 mm
<b>Höhe</b>	Ø 104 mm
<b>Tiefe</b>	32 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,54 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	1"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,11 x 0,043 x 0,11 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,56 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,535 kg
<b>Niederohm</b>	1