

DT-140

Bestellnummer: 105670

Bruttopreis (EVP): CHF **36.00**

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 4 Ω

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 4 Ω

- 25-mm-Hochtöner (1") mit Seidenkalotte
- Durch Waveguide konstantes Bündelungsverhalten in Kombination mit 5- bis 6,5-Zoll-Tiefmitteltönern
- Neodym-Magnetsystem mit Kühlkörper
- Sehr geringes magnetisches Streufeld

Hobby HiFi 01/2014

„Mit dem DT-140 erweitert MONACOR sein Lieferprogramm um einen ausgezeichneten preisgünstigen Kalottenhochtöner mit einwandfreien Messdaten.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

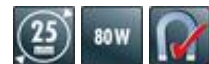
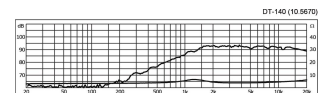
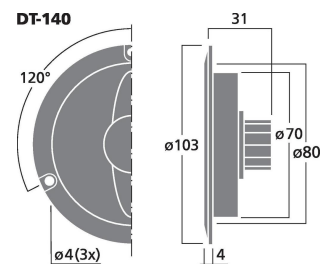
28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss



DT-140

Technische Daten:

EAN-Code	4007754235050
Nettogewicht	0,093 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1200 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 80 mm
Einbautiefe	31 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 103 x 31 mm
Außendurchmesser	Ø 103 mm
Breite	Ø 103 mm
Höhe	Ø 103 mm
Tiefe	31 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,093 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,043 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,122 kg
Nettogewicht	0,093 kg
Niederohm	1