

DT-99

Bestellnummer: 103880

 Bruttopreis (EVP): CHF **39.00**
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 8 Ω

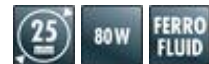
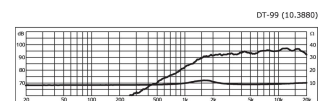
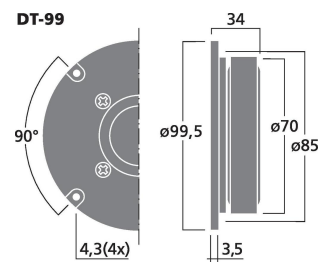
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 8 Ω

- Reinseidenmembran
- Ausgezeichnetes Übertragungsverhalten
- Sehr typischer Schalldruckverlauf
- Für Ersatzzwecke und Hi-Fi-Anwendungen

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

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



DT-99

Technische Daten:

EAN-Code	4007754146516
Nettogewicht	0,506 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1500 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	93 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)	-
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 70 mm
Einbauöffnung	\varnothing 85 mm
Einbautiefe	34 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 99,5 x 34 mm
Außendurchmesser	\varnothing 99,5 mm
Breite	\varnothing 99,5 mm
Höhe	\varnothing 99,5 mm
Tiefe	34 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,51 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,105 x 0,045 x 0,115 m
Bruttogewicht	0,547 kg
Nettogewicht	0,506 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.547 kg