

DT-300

Bestellnummer: 103860

Bruttopreis (EVP): CHF **41.00**

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W, 8 Ω

Hi-Fi-Kalottenhochtöner mit großer Membranfläche

Für außergewöhnliche hohe Dynamikleistung auch bei niedrigen Trennfrequenzen. Ideale Lösung bei gleichzeitig ausgezeichnetem Brillanzverhalten.

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W, 8 Ω

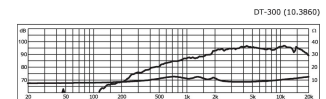
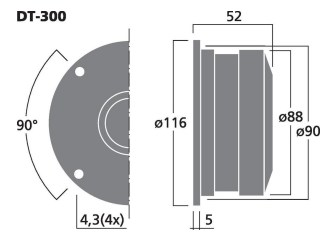
- 30-mm-Seidenmembran
- Niedrige Resonanzfrequenz
- Hervorragendes Dynamikverhalten und große Stabilität auch bei tiefen Trennungen
- Hochflüssiges Ferrofluid für ein feines Brillanzverhalten
- Besonders geeignet für Hochleistungsanwendungen und D'Appolito-Anordnungen im Top-Hi-Fi-Bereich

Klang+Ton 06/2014

„Als Chassis eingesetzt im Bauvorschlag MonaLisa: Tendenziell eher etwas zurückhaltend und elegant abgestimmt, kann der Lautsprecher auch bei sehr hohen Lautstärken und über sehr lange Hörabende hinweg voll überzeugen - das hat Wucht im Antritt, Kraft im Mittelton und darüber hinaus eine Eleganz, die sich nur mit sehr gutem Treibermaterial realisieren lässt.“

Empfohlenes Zubehör

MZF-8604	LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



DT-300

Technische Daten:

EAN-Code	4007754146493
Nettogewicht	0,655 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	750 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	2000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 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 30 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 88 mm
Einbauöffnung	\varnothing 90 mm
Einbautiefe	52 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 116 x 52 mm
Außendurchmesser	\varnothing 116 mm
Breite	\varnothing 116 mm
Höhe	\varnothing 116 mm
Tiefe	52 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,65 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	30 mm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,12 x 0,055 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,715 kg
Nettogewicht	0,655 kg
Niederohm	1