

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

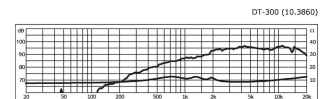
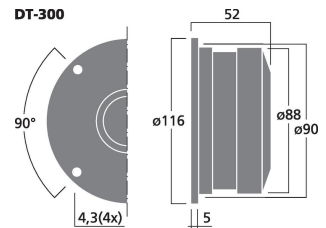
- 30-mm-Seidenmembran
- Niedrige Resonanzfrequenz
- Hervorragendes Dynamikverhalten und große Stabilität auch bei tiefen Trennungen
- Hochflüssiges Ferrofluid für ein feines Brillanzverhalten
- Besonders geeignet für Hochleistungsanwendungen und D'Appolito-Anordnungen im Top-Hi-Fi-Bereich

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.“

Herstellerinformation

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


Empfohlenes Zubehör

| | |
|----------|--|
| MZF-8604 | LS-Befestigungs-Satz M4x40mm je 8 Stk 1/4"ck |
| MZF-8614 | Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4"ck |
| 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 |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.715 kg |