

**DT-352NF**

Bestellnummer: 105900

 Bruttopreis (EVP): CHF **79.00**
**Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 80 W, 8 Ω**
**Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 80 W, 8 Ω**

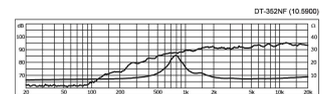
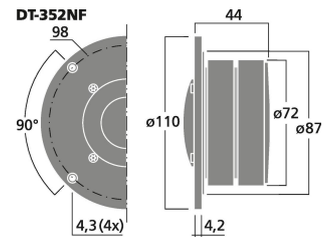
- 25-mm-Metallkalotte (1") mit feinstem Auflösungsvermögen des Hochtonbereichs
- Kein Ferrofluid im Luftspalt des Antriebssystems
- Spezial-Leichtmetalllegierung ohne metalltypisches Resonanzverhalten
- Doppelmagnetsystem mit durchbohrtem Polkern
- Bedämpftes Koppelvolumen für tiefliegende Resonanzfrequenz
- Einsetzbar ab einer Trennfrequenz von 1500 Hz über 18 dB Filter
- Sehr großer Übertragungsbereich bis über 25 KHz

HOBBY HiFi 06/2018

"Ein ganz heißer Preis-Leistungs-Tipp. MONACOR liefert mit dem DT-352NF einen hervorragenden Kalottenhochtöner, der in allen Disziplinen exzellente Qualitäten bietet. Der Preis liegt viel niedriger, als es die akustischen Qualitäten eigentlich zuließen."

**Empfohlenes Zubehör**

MSH-115HQ	HiFi-MitteltÄ¶ner, 50 Watt, 8 Ohm
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÄ¼ck
SPH-145HQ	HiFi-Basslautsprecher
SPH-175HQ	High-Quality-Hi-Fi-TiefmitteltÄ¶ner, 70 Wrms, 8 Ohm



## DT-352NF

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	8 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	fx-25000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	800 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	2000 Hz/1500 Hz (18 dB)
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	80 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	150 W
<b>Kennschalldruck</b>	91 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel</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>Schwingspulenindurchm.</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 72 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 87 mm
<b>Einbautiefe</b>	42 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 98 mm
<b>Lochabstand X</b>	69,3 mm
<b>Lochabstand Y</b>	69,3 mm
<b>Abmessungen</b>	Ø 110 x 46 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 110 mm
<b>Breite</b>	Ø 110 mm
<b>Höhe</b>	-
<b>Tiefe</b>	46 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,77 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,13 x 0,095 x 0,13 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,86 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,77 kg
<b>Niederohm</b>	1