

## AIRMT-85

Bestellnummer: 13190

Bruttopreis (EVP): CHF **185.00**

### High-End-Air-Motion-Transformer-Hochtöner, 20 W, 4 Ω

#### Air-Motion-Transformer

sind eine spezielle Art von Hochtonlautsprechersystemen, die von dem deutschen Physiker Oskar Heil im Zuge seiner Forschungsarbeiten um die Charakteristiken des menschlichen Gehörs entwickelt wurden. Hauptsächliches Merkmal ist eine spezielle Faltung der Membranfolie und deren ziehharmonikaähnliches Schwingen bei angelegtem Tonsignal. Durch diese Faltung kann eine sehr große Membranfläche auf kleinstem Raum untergebracht werden. AMTs zeichnen sich durch ein sehr dynamisches Klangbild, exzellentes Impulsverhalten, hohen Wirkungsgrad und geringe harmonische Verzerrungen aus.

Für den AIRMT-130 stehen zwei STL-Dateien für den 3D-Druck von Wave-Guides zur Verfügung.

High-End-Air-Motion-Transformer-Hochtöner, 20 W, 4 Ω

- Hochtöner nach dem Air-Motion-Transformer-Prinzip
- Hochleistungs-Neodym-Magnetsystem
- Brillante, dynamische und feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Gefaltete Membran aus Kapton und Aluminium
- Hoher Wirkungsgrad
- Ab 2500 Hz einsetzbar
- Stabile Aluminiumfrontplatte

Klang+Ton 08,09/2016

„Recht tief ankoppelbarer Kompakt-AMT für höchstwertige Zwei- und Mehrwege-Boxen.“

Herstellerinformation

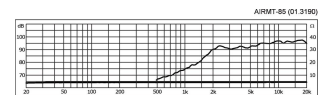
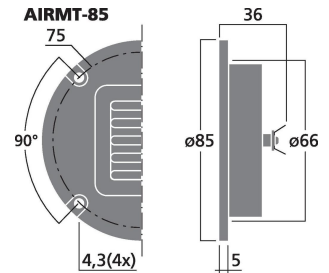
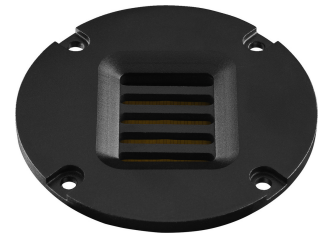
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de



#### Empfohlenes Zubehör

MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen
MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St 1/4ck

## AIRMT-85

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754250251
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	4 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	2000-30000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (<math>f_s</math>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (<math>f_{max.}</math>) (12 dB/Okt.)</b>	> 2500 Hz
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	20 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	40 W
<b>Kennschalldruck</b>	92 dB/W/m
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (<math>C_{ms}</math>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (<math>M_{ms}</math>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (<math>Q_{ms}</math>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (<math>Q_{es}</math>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (<math>Q_{ts}</math>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (<math>V_{as}</math>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (<math>R_e</math>)</b>	3,8 $\Omega$
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (<math>L_e</math>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	-
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (<math>X_{MAX}</math>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (<math>S_d</math>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Neodymstäbe
<b>Einbauöffnung</b>	$\varnothing$ 66 mm
<b>Einbautiefe</b>	36 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	$\varnothing$ 75 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	$\varnothing$ 85 mm x 36 mm
<b>Außendurchmesser</b>	$\varnothing$ 85 mm
<b>Breite</b>	$\varnothing$ 85 mm
<b>Höhe</b>	$\varnothing$ 85 mm
<b>Tiefe</b>	36 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,3 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	AMT
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,14 x 0,055 x 0,105 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,35 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Niederohm</b>	1