



## AIRMT-130

Best.-Nr.: 01.3200

**EUR 255,00**

UVP \*

### PRODUKTINFOS

#### 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.

#### High-End-Air-Motion-Transformer-Hochtöner, 60 W, 8 $\Omega$

- Hochtöner nach dem Air-Motion-Transformer-Prinzip
- Hochleistungs-Neodym-Magnetsystem
- Brillante, dynamische und feinzeichnende Hochtonwiedergabe
- Gefaltete Membran aus Kapton und Aluminium
- Hoher Wirkungsgrad und hohe Belastbarkeit

- Ab 3000 Hz einsetzbar
- Stabile Aluminiumfrontplatte

## Klang+Ton 08,09/2016

„Wirkungsgradstarker AMT für erfahrene Entwickler“

## TECHNISCHE DATEN

### AIRMT-130

Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Frequenzbereich	2500-30000 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	> 3000 Hz
Nennbelastbarkeit	60 W
Musikbelastbarkeit	120 W
Kennschalldruck	98 dB/W/m
Gleichstromwiderst. (Re)	5,2 $\Omega$
Magnetdurchmesser	Neodymstäbe
Einbauöffnung	71 x 111 mm
Einbautiefe	40 mm
Lochabstand X	76 mm
Lochabstand Y	116 mm
Abmessungen	90 x 130 x 38 mm
Breite	90 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	38 mm
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,585 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	AMT

\* **Wichtiger Hinweis:** Bei den angezeigten UVP-Preisen handelt es sich um unverbindliche Empfehlungen, die der Handel gegenüber dem Endverbraucher erheben kann. Sie sind weder Bestandteil eines Angebotes noch Werbung. Sie enthalten alle Preisbestandteile einschließlich der Umsatzsteuer, nicht aber gegebenenfalls zusätzlich anfallende Liefer- und Versandkosten. Für Händler gelten unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen, die in unseren jeweils aktuellen Preislisten für den Handel abgedruckt sind.