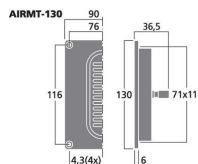
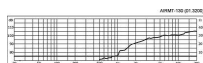


## Haut-parleur aigu, tweeter Ribbon Air Motion, 60 W, 8 Ω

Référence : AIRMT-130

Marque : Monacor



### Description

Air-Motion-Transformer

Ce sont des systèmes tweeter d'un type particulier, développés par le physicien allemand Oskar Heil, dans le cadre de ses recherches sur les caractéristiques de l'ouïe humaine. La caractéristique principale est le plissage spécifique de la membrane et ses oscillations semblables à un accordéon. Grâce à ce plissage, une membrane de très grande surface peut être utilisée dans un très petit espace. Les AMT se caractérisent par une image sonore très dynamique, un comportement impulsionnel excellent, un rendement élevé et de faibles distorsions harmoniques.

Pour le AIRMT-130, deux fichiers STL pour impression 3D de guides d'ondes sont disponibles.

Tweeter Ribbon Air Motion, 60 W, 8 Ω

Tweeter selon le principe Air-Motion-Transformer

Système magnétique néodymium

Restitution brillante et précise des aigus

Membrane en kapton et aluminium

Rendement élevé

Utilisable à partir de 3000 Hz

Face avant en aluminium

Klang+Ton 08,09/2016

"Un AMT au rendement important pour des développeurs expérimentés."

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	2500-30000 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	> 3000 Hz
Puissance nominale (RMS)	60 W
Puissance musicale (max)	120 W
Pression sonore	98 dB/W/m
Résistance DC. (Re)	5,2 Ω
Diamètre aimant	barres néodyme
Découpe	71 x 111 mm
Profondeur de montage	40 mm
Entraxe X	76 mm
Entraxe Y	116 mm
Dimensions	90 x 130 x 43 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	130 mm
Profondeur	43 mm

Caractéristique	Valeur
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,585 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	AMT
Dimensions emballage (l x H x P)	0,105 x 0,05 x 0,155 m
Poids brut	0,635 kg
Poids net	0,585 kg