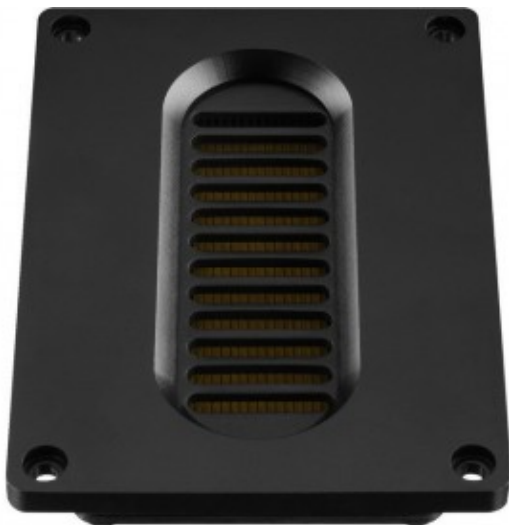


TWEETER A NASTRO 60W 8 OHM



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: AIRMT-130

TWEETER A NASTRO 60W 8 O

Air-motion-transformer

sono un tipo particolare di tweeter, sviluppati dal fisico tedesco Oskar Heil durante le sue ricerche sulle caratteristiche dell'udito umano. La loro caratteristica principale è la piegatura speciale della pellicola della membrana e la sua oscillazione in presenza di un segnale audio, simile a quella della fisarmonica. Grazie a questo sistema di piegatura è possibile sistemare una grande superficie della membrana in uno spazio ridotto. Gli AMT si contraddistinguono per un suono molto dinamico, un comportamento eccellente agli impulsi, alta efficienza e distorsioni armoniche ridotte.

Tweeter high-end-air-motion-transformer, 60 W, 8 O

•

tweeter secondo il principio air-motion-transformer

sistema di alta potenza con magnete al neodimio

riproduzione brillante, dinamica e fine degli alti

membrana piegata di capton e alluminio

alto rendimento e alta potenza

impiegabile a partire da 3000 Hz

piastra frontale robusta in alluminio

Klang+Ton 08,09/2016

"AMT efficiente per sviluppatori esperti"

Specifiche:

Impedenza (Z)	8 Ω
Banda passante	2500-30000 Hz
Freq. di taglio consigl. (fmax.)	> 3000 Hz
Potenza nominale	60 W
Potenza musicale	120 W
SPL (1 W/m)	98 dB/W/m
Resistenza ohmica (Re)	5,2 Ω
Diametro magnete	Barrette di neodimio
Apertura di montaggio	71 x 111 mm
Profondità di montaggio	40 mm
Distanza fori X	76 mm
Distanza fori Y	116 mm
Dimensioni (lxlxhxp)	90 x 130 x 38 mm
Diametro esterno	not applicable
Larghezza	90 mm
Altezza	130 mm
Profondità	38 mm
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Peso	0,585 kg
Unità di confezione	1
Tipo di altoparlante	AMT
basso voltaggio	1