

Haut-parleurs

DT-25N

référence numérique 10.4010

Haut-parleurs d'aigu NEODYMIUM proposant, à un prix intéressant, des propriétés sonores exceptionnelles. La membrane en soie, à géométrie optimisée est enserrée par une face avant avec un développement spécialement adapté, elle permet d'obtenir une restitution particulièrement linéaire même dans les fréquences les plus graves et simultanément, un rendement élevé.

Haut-parleur d'aigu néodymium Hi-Fi, 80 W_{MAX}, 8

Un haut-parleur d'aigu très élégant : grâce à l'utilisation d'un aimant néodymium, il est magnétiquement pauvre en champs de fuite. Il est particulièrement bien adapté à une installation dans des enceintes de tout type et des haut-parleurs Hi-Fi standards de haute qualité, par exemple des systèmes d'Appolito. Image sonore naturelle.



Hobby HiFi 01/2008

"Non seulement bien équilibré mais aussi linéaire, et large bande. Impeccable!"

HiFi-Selbstbau, Online-Magazin 2008

"Le DT-25N de MOANCOR est un petit haut-parleur d'aigu superbe. La bande passante jusqu'à 8 kHz est sans reproche. Même son prix parle pour lui."

Caractéristiques techniques Haut-parleurs

Impédance (Z)	8 Ω
Fréquence résonance (fs)	1600 Hz
Bande passante maximale	fx-20000 Hz
Fréquence coupure (12 dB)	2500 Hz
Puissance maximale	80 W _{MAX}
Puissance nominale	40 W _{RMS}
Pression sonore moyenne (1 W/1 m)	95 dB
Diamètre bobine	25 mm
Diamètre aimant	33 mm
Découpe	Ø 46 mm
Profondeur de montage	21 mm
Dimensions	Ø 66 mm
Poids	70 g