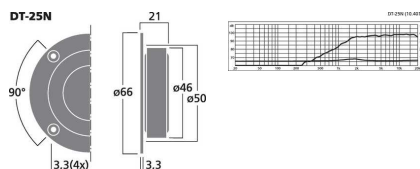


Haut-parleur aigu, dôme Hi-Fi, 40 W, 8 Ω, néodymium

Référence : DT-25N

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur d'aigu néodymium Hi-Fi, 40 W, 8 Ω

Propriétés sonores excellentes

Membrane à dôme en soie avec géométrie optimisée

Face avant avec élément de dispersion adapté

Restitution particulièrement linéaire même dans les fréquences basses

Rendement élevé

Grâce à l'utilisation d'un aimant néodymium, il est magnétiquement pauvre en champs de fuite

Particulièrement bien adapté à une installation dans des enceintes de petites dimensions

Pour enceintes Hi-Fi standards de haute qualité, par exemple des systèmes d'Appolito

Image sonore naturelle

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Impédance (Z)	8 Ω
Technologie de transmission	filaire
Bande passante	fx-20000 Hz
Fréquence résonance (fs)	1600 Hz
Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.)	2500 Hz
Puissance nominale (RMS)	40 W
Puissance musique (max)	80 W
Pression sonore	95 dB/W/m
Diamètre bobine	Ø 25 mm
Diamètre aimant	Ø 46 mm
Découpe	Ø 50 mm
Profondeur de montage	17,7 mm
Dimensions	Ø 66 x 21 mm
Diamètre extérieur	Ø 66 mm
Largeur	Ø 66 mm
Hauteur	Ø 66 mm
Profondeur	21 mm
Couleur	noir
Température fonc.	0-40 °C
Poids	0,065 kg
Unité d'emballage	1
Type haut-parleur	1"
Dimensions emballage (l x H x P)	0,075 x 0,03 x 0,075 m
Poids brut	0,085 kg

Caractéristique	Valeur
Poids net	0,065 kg