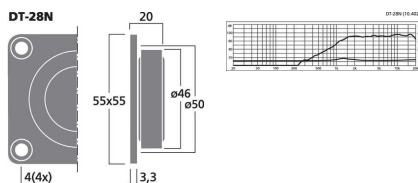


Haut-parleur aigu, dôme Hi-Fi, 50 W, 8 Ω, néodymium

Référence : DT-28N

Marque : Monacor



Description

Haut-parleur d'aigu Hi-Fi néodymium, 50 W, 8 Ω

Excellentes propriétés sonores

Restitution particulièrement linéaire même dans les fréquences graves

Rendement élevé

Membrane en soie de 28 mm

Petite façade optimisée pour des enceintes aux dimensions réduites

Montage dans des systèmes d'Appolito parfait car pauvre en interférences magnétiques

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|------------------------------------|-------------------------|
| Impédance (Z) | 8 Ω |
| Technologie de transmission | filaire |
| Bande passante | fx-20000 Hz |
| Fréquence résonance (fs) | 1200 Hz |
| Fréq. coupure (fmax.) (12 dB/oct.) | 2000 Hz |
| Puissance nominale (RMS) | 50 W |
| Puissance musicale (max) | 100 W |
| Pression sonore | 94 dB/W/m |
| Diamètre bobine | Ø 28 mm |
| Diamètre aimant | Ø 46 mm |
| Découpe | Ø 50 mm |
| Profondeur de montage | 16,7 mm |
| Dimensions | 55 x 55 x 20 mm |
| Largeur | 55 mm |
| Hauteur | 55 mm |
| Profondeur | 20 mm |
| Couleur | noir |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Poids | 0,074 kg |
| Unité d'emballage | 1 |
| Type haut-parleur | 28 mm |
| Dimensions emballage (l x H x P) | 0,075 x 0,035 x 0,075 m |
| Poids brut | 0,096 kg |
| Poids net | 0,074 kg |