

## Moteur à compression 1pouce 200W 8ohms



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MOTDR8

Moteur à compression 1pouce 200W 8ohms

Moteur à compression 1 pouce 200W 8 ohms - Compression driver, 52 mm. diaphragme en titane

Le moteur à compression de 1 pouce et 200W est conçu pour offrir une qualité sonore exceptionnelle grâce à son diaphragme en titane de 52 mm. Parfait pour les applications professionnelles, ce moteur se distingue par sa haute sensibilité et sa large réponse en fréquence, garantissant des performances audio optimales.

Caractéristiques Principales :

Diamètre de la bobine acoustique : 52 mm (2")

Matériau de la bobine acoustique : titane

Diamètre de la gorge : 25 mm (1")

Réponse en fréquence : 1000 - 20000 Hz

Sensibilité : 109 dB

Puissance maximale : 250 W

Impédance : 8 Ohm

Matériau de l'aimant : ferrite

Vis de montage : 34 mm (1-3/8")

Diamètre total : 134 mm

Profondeur totale : 72 mm

Poids net : 2,2 kg

Points Forts :

- Diaphragme en titane de 52 mm pour une durabilité et une qualité sonore supérieure.
- Haute sensibilité de 109 dB pour une excellente efficacité acoustique.
- Réponse en fréquence étendue de 1000 à 20000 Hz, idéale pour une large gamme d'applications audio.
- Puissance maximale de 250W permettant de gérer des niveaux sonores élevés sans distorsion.
- Construction robuste avec un aimant en ferrite pour une performance stable et fiable.

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*