

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## Moteur à compression 1 pouce 200W 8 ohms



CARACTERISTIQUES GENERALES : MOTDR8

Moteur à compression 1 pouce 200W 8 ohms

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 I'aimant : ferrite Vis de montage : 34 mm (1-3/8")

Diamètre total : 134 mm Profondeur totale : 72 mm

Poids net: 2,2 kg



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## 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 :	Poids : 3Kg	
		Données non contractuelles