

MSV50 Vonyx - Paire de haut parleur encastrable 5 pouces 80W 8ohms blanc

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : MSV50



MSV50 Vonyx - Paire de haut parleur encastrable 5 pouces 80W 8ohms blanc

MSV50 Vonyx - Paire de haut-parleurs encastrables 5 pouces 80W 8ohms blanc

Les haut-parleurs MSV50 Marine sont conçus pour résister aux intempéries, offrant une solution idéale pour une utilisation en extérieur comme sur un pont, véranda, balcon ou encore dans une salle de bain. Avec une puissance de 80W, ces haut-parleurs intègrent un boomer à cône en polypropylène étanche et un tweeter à dôme Mylar, garantissant un son riche et cristallin. Le kit d'installation est complet avec des grilles prémontées, un câble de haut-parleur et tout le matériel de montage nécessaire.

Caractéristiques principales :

- Set de deux haut-parleurs full range avec double cône
- Matériaux légers et de haute qualité pour une performance sonore optimale
- Construction robuste avec saladier moulé en plastique
- Cône en polypropylène pour une résistance accrue
- Résistant aux intempéries et inoxydable avec indice de protection IP44
- Aimant ferrite de grande qualité
- Livré avec câble de haut-parleur et kit de fixation inclus

Spécifications techniques :



Type d'enceinte : Passif (non amplifié)

Puissance maximale : 80W

Puissance RMS : 35W

Diamètre du woofer : 5 pouces

Type d'aimant : Ferrite

Impédance : 8 Ohms

Réponse en fréquence : 100 - 20.000 Hz

Sensibilité (SPL @ 1W/1m) : 86dB

Classe de protection IP : IP44

Dimensions de montage : Ø115mm x 55mm

Dimensions par enceinte : Ø146 x 70mm

Poids : 0.450kg (unitaire)

Points forts :

Conception étanche et résistante aux intempéries, idéale pour une installation en extérieur ou dans des zones humides.
Matériaux de haute qualité garantissant une longue durée de vie et une excellente performance sonore.
Installation facile avec tous les accessoires inclus, y compris les grilles prémontées et le kit de montage.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 8715693007190

Données non contractuelles