

Haut-parleur de plafond coaxial marin

MCS-420, MCS-525, MCS-625

Fonctionnalité:

Navire ou navire marin résistant aux intempéries, utilisez un haut-parleur.

Haut-parleur de plafond marin étanche.

Haut-parleurs de plafond marins à usage extérieur et intérieur.

Idéal pour la musique d'ambiance marine, de bateau, de salle de bain ou de toilette.

Haut-parleur basse impédance de 8 Ohms.

Unité de haut-parleur coaxial étanche en PP de 4", 5" et 6".

Boîtier ABS et grille ABS blancs, indice de protection

IP66, étanche à l'eau et à la poussière.

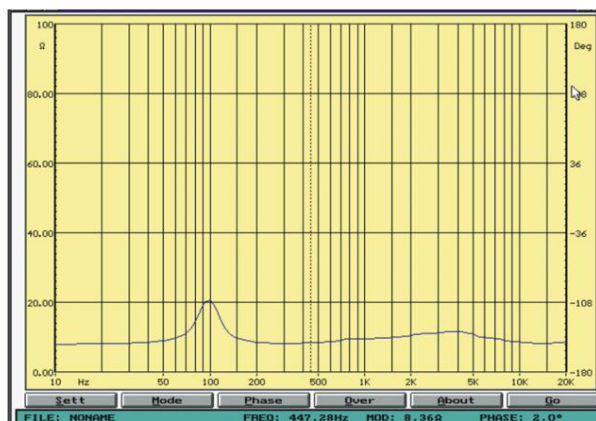
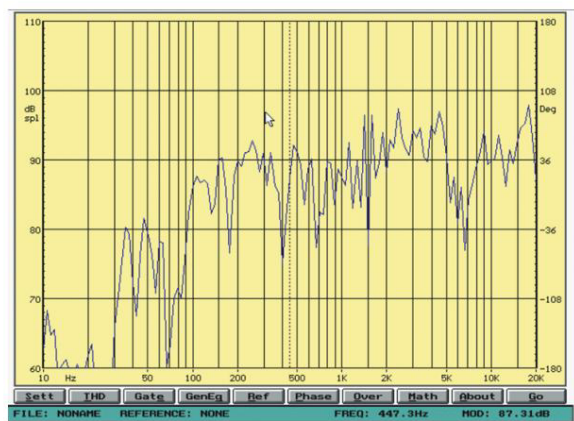
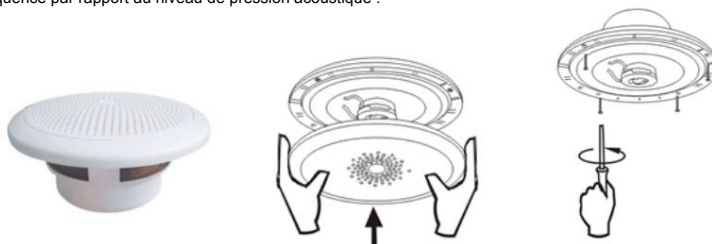
Installation rapide et sécurisée au plafond.



Spécification:

Modèle	MCS-420	MCS-525	MCS-625
Description	Haut-parleur de plafond coaxial marin		
Taille du haut-parleur	4"	5"	6"
Puissance de sortie	40 W/20 W	45 W/25 W	45 W/25 W
Impédance	8 Ohms		
Réponse en fréquence	95-20 kHz		
Niveau de pression acoustique (à 1 W/m)	90 dB		
Unité de haut-parleur	Cône coaxial étanche en PP		
Dimension	141(P)× 70(H)mm	165(P)× 75(H)mm	190(P)× 90(H)mm
Taille de la découpe	105 mm	122 mm	147 mm
Matériel	Boîtier et grille en ABS en blanc		
Méthode de montage	Installation rapide au plafond		
Taux IP	IP66		
Température de fonctionnement	-20 à +55		
Humidité	90-95%		
Poids	0,5 kg	07kg	0,8 kg

Vue latérale, montage et diagrammes de fréquence par rapport au niveau de pression acoustique :



Haut-parleur de plafond coaxial marin

MCS-420, MCS-525, MCS-625

Fonctionnalité:

- Navire ou navire marin résistant aux intempéries, utilisez un haut-parleur.
- Haut-parleur de plafond marin étanche.
- Haut-parleurs de plafond marins à usage extérieur et intérieur.
- Idéal pour la musique d'ambiance marine, de bateau, de salle de bain ou de toilette.
- Haut-parleur basse impédance de 8 Ohms.
- Unité de haut-parleur coaxial étanche en PP de 4", 5" et 6".
- Boîtier ABS et grille ABS blancs, indice de protection
- IP66, étanche à l'eau et à la poussière.
- Installation rapide et sécurisée au plafond.



Spécification:

Modèle	MCS-420	MCS-525	MCS-625
Description	Haut-parleur de plafond coaxial marin		
Taille du haut-parleur	4"	5"	6"
Puissance de sortie	40 W/20 W	45 W/25 W	45 W/25 W
Impédance	8 Ohms		
Réponse en fréquence	95-20 kHz		
Niveau de pression acoustique (à 1 W/m)	90 dB		
Unité de haut-parleur	Cône coaxial étanche en PP		
Dimension	141(P)× 70(H)mm	165(P)× 75(H)mm	190(P)× 90(H)mm
Taille de la découpe	105 mm	122 mm	147 mm
Matériel	Boîtier et grille en ABS en blanc		
Méthode de montage	Installation rapide au plafond		
Taux IP	IP66		
Température de fonctionnement	-20 à +55		
Humidité	90-95%		
Poids	0,5 kg	07kg	0,8 kg

Vue latérale, montage et diagrammes de fréquence par rapport au niveau de pression acoustique :

