

Subwoofers pour environnement marin

Série KM



- Les modèles KM s'utilisent avec un caisson à évent ou clos
- Les modèles KMF s'utilisent sans caisson (à volume libre)
- Disponibles en version 2 ou 4 Ohms
- Membranes polypropylène moulées par injection
- Suspension périphérique **Santoprene®** co-moulé
- Plaques de champ **UniPlate™**
- Structure du moteur étanche
- Tresses de bobine épaisses **Tinsel**
- Aimants céramique de grande taille



Innovation

- Saladier polymère résistant à la corrosion
- Cache connexion scellé/étanche
- Joint d'étanchéité arrière inclus
- Visserie inox **316L** fournie
- Répond/dépasse les normes **ASTM B117 & G154** (UV & exposition au sel/brouillard salin)

Grilles en option

- Grilles de couleur blanche ou anthracite avec éclairage LED (vendues séparément)
- LED RGB 7 couleurs (20 couleurs avec le contrôleur KMLC)
- LED sous une épaisse couche de silicone
- Construction robuste avec un plastique ABS
- Finition anti-UV pour prévenir la décoloration ou le jaunissement

Modèle	KM12	KM10	KMF12	KMF10
Référence			KI642/KI643	KI640/KI641
Woofer [mm.]	300	250	300	250
Impédance [Ohms]	2 or 4	2 or 4	2/4	2/4
Puissance Rec. Ampli [watts RMS]	175	175	175	175
Réponse sur fréquence [Hz]	30-500	30-500	30-500	30-500
Profondeur de montage [mm.]	140	127	140	127
Diamètre de découpe [mm.]	279	232	279	232
Volume max * Caisson étanche [litre]	99.1	68	-	-
Volume min * Caisson étanche [litre]	25.4	28.3	-	-
Volume max.* caisson avec évent [Litres]	63.7	49.6	-	-
Volume min.* caisson avec évent [Litres]	49.6	35.4	-	-
Sensibilité [dB 1w/1m]	88.1	86.24	87.46	86.27

*Recommandé

