

## Moteur Haut-parleur chambre de compression 100 V, IP66, 60 W

Référence : KU-916T

Marque : Monacor



### Description

Moteur à chambre de compression professionnel, résistant aux intempéries

Système 100 V

Protégé contre les projections d'eau importantes

Sélecteur de puissance

Filetage 3,5 cm (1")

Câble de branchement 60 cm

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	60 W
Puissance (RMS)	60/50/40/30/20/10 W
Bande passante	160-7000 Hz
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore	113 dB/W/m
Angle	selon pavillon
Type	sélecteur puissance
Matériau boîtier	métallique
Couleur	gris
Montage	filetage 3,5 cm
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	Ø 150 mm x 158 mm
Largeur	Ø 150 mm
Hauteur	Ø 150 mm
Profondeur	158 mm
Poids	2,75 kg
Entrées	connexion câble
Bobine de remplacement	KU-916T/VC
Particularités	étanche
Accessoires	
Dimensions emballage (l x H x P)	0,15 x 0,18 x 0,15 m
Poids brut	2,96 kg
Poids net	2,75 kg