

Moteur Haut-parleur chambre de compression 16 Ω, IP66, 75 W

Référence : KU-516

Marque : Monacor



Description

Moteur à chambre de compression professionnel, résistant aux intempéries

Modèle moulé en fonte, IP66

Protégé contre les projections d'eau intenses

Filetage 3,5 cm (1 1/2")

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	filaire
Puissance admissible, totale	75 W
Puissance (RMS)	50 W
Impédance	16 Ω
Bande passante	160-6500 Hz
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore	113 dB/W/m
Angle	selon pavillon : SK-22, SK-159
Angle de diffusion horizontal	selon pavillon
Angle de diffusion vertical	selon pavillon
Matériau boîtier	fonte
Couleur	gris
Montage	filetage 3,5 cm
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	Ø 126 mm x 100 mm
Largeur	Ø 126 mm
Hauteur	Ø 126 mm
Profondeur	100 mm
Poids	1,9 kg
Entrées	bornier à vis
Bobine de remplacement	KU-516/VC
Particularités	étanche
Accessoires	
Dimensions emballage (l x H x P)	0,14 x 0,115 x 0,14 m
Poids brut	2,25 kg
Poids net	1,95 kg