

Moteur Haut-parleur chambre de compression 100 V, IP66, 40 W

Référence : KU-616T

Marque : Monacor



Description

Moteur à chambre de compression professionnel, résistant aux intempéries

Transformateur ligne 100 V

Protégé contre les projections d'eau intenses

Sélecteur de puissance

Filetage 3,5 cm (1")

Câble branchement 55 cm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V
Puissance admissible, totale	40 W
Puissance (RMS)	40/30/20/10/5 W
Bande passante	160-6500 Hz
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore	112 dB/W/m
Angle	selon pavillon
Type	commutateur puissance
Matériau boîtier	métal
Couleur	noir
Montage	filetage 3,5 cm
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	Ø 150 mm x 136 mm
Largeur	Ø 150 mm
Hauteur	Ø 150 mm
Profondeur	136 mm
Poids	2,2 kg
Entrées	connexion câble
Bobine de remplacement	KU-616T/VC
Particularités	étanche
Accessoires	
Dimensions emballage (l x H x P)	0,14 x 0,145 x 0,14 m
Poids brut	2,4 kg
Poids net	2,195 kg