

Description

KU-516

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 (1³/₈"

Caractéristiques techniques:

Actif / passif	passif
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 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
Profondeur	100 mm
Poids	1,9 kg
Bobine de remplacement	KU-516/VC
Particularités	étanche
Accessoires	
Dimensions emballage (l x H x P)	0,145 x 0,125 x 0,145 m
Poids brut	2,25 kg
Poids net	1,95 kg

produit: MONACOR

Type: KU-516

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,145 x 0,125 x 0,145 m

Poids brut: 2,25 kg

Poids net: 1,95 kg

Poids article (sans accessoire): 1,9 kg