

Moteur à chambre de compression professionnelle, IP66 50w RMS



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	KU-516

Moteur à chambre de compression professionnelle, IP66 50w RMS

Moteur à chambre de compression professionnelle, IP66 50w RMS

Moteur à chambre de compression professionnelle, résistant aux intempéries

Modèle moulé en fonte, IP66

Protégé contre les projections d'eau intenses

Filetage 3,5 cm (1")

Caractéristiques techniques :

Actif / passif : passif

Puissance admissible, totale : 75 W

Puissance (RMS) : 50 W

Impédance : 16 Ohms

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



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Matériau boîtier : fonte
Couleur : gris
Montage filetage : 3,5 cm
Type protection : IP66
Température fonc. : -20 °C à +50 °C
Dimensions : Ø 125 mm x 100 mm
Largeur : Ø 125 mm
Profondeur : 100 mm
Poids : 1,9 kg
Bobine de remplacement : KU-516/VC

Packaging :

Dimensions produit : 100mm X Ø 125mm

Poids : 2Kg

EAN : 4007754031249

Données non contractuelles