

## Description

### UHC-30

#### Haut-parleur à chambre de compression, résistant aux intempéries

- Système haut-parleur 8  $\Omega$
- IP66, protégé contre des projections d'eau
- Pour utilisations à l'air libre ou dans des ateliers, entreprises...
- Etrier de montage et vis en acier inoxydable livrés

Caractéristiques techniques:

Actif / passif	passif
Puissance admissible, totale	40 W
Puissance (RMS)	20 W
Impédance	8 $\Omega$
Bande passante	230-10000 Hz
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore	108 dB/W/m
Angle de diffusion horizontal	75°
Angle de diffusion vertical	75°
Matériau boîtier	aluminium
Couleur	gris
Montage	étrier de montage en acier inoxydable
Type protection	IP66
Température fonc.	-20 °C à +50 °C
Dimensions	Ø 310 mm x 285 mm
Largeur	Ø 310 mm
Profondeur	285 mm
Poids	1,89 kg
Bobine de remplacement	IT-230/VC
Particularités	résistant aux intempéries
Dimensions emballage (l x H x P)	0,33 x 0,32 x 0,33 m
Poids brut	2,7 kg
Poids net	1,89 kg

produit: MONACOR

Type: UHC-30

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,33 x 0,32 x 0,33 m

Poids brut: 2,7 kg

Poids net: 1,89 kg

Poids article (sans accessoire): 1,89 kg