

## OMNITRONIC Haut-parleur à chambre de compression HS-80

Haut-parleur 6,5" résistant aux intempéries à fixation (IP44), 80 W RMS, Technologie PA 100 V

Réf. : 80710828

GTIN: 4026397523072



**Prix de catalogue: 284.41 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Haut-parleur à chambre de compression à 2 voies pour un fonctionnement en 100 V
- Protection PTC pour les aigus
- Pression sonore élevée et large plage de transmission
- Boîtier solide en plastique
- Pour les installations de sonorisation en extérieur comme les terrains de sport, les piscines, les événements en plein air
- Avec Étrier
- Convient à une utilisation en extérieur IP44
- Pour des domaines d'application tels que: Installation

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397523072

Poids: 7,15 kg

Longueur: 0.36 m

Largeur: 0.36 m

Hauteur: 0.36 m

### Données techniques:

Type de protection:	IP44
Capacité de charge:	Programme: 160W Nominale: 80W RMS
Plage de fréquence:	90 - 20000 Hz
Sensibilité:	99 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	118 dB
Impédance:	Technologie PA 100 V
Système d'enregistrement:	Étrier

Prise de puissance:	10W; 20W; 40W; 80W RMS via Borne à visser sélectionnable
Connexions:	Borne à visser
Enceinte:	1 x Boumeur 6,5" Pilote de compression aigus 1"
Type d'enceinte:	Pavillon
Forme:	Octogonal
Matériau:	ABS copolymères d'acrylonitrile-butadiène- styrène
Dimension:	Largeur : 35,2 cm Profondeur : 29 cm Hauteur : 35,2 cm
Poids:	6,00 kg