

Enceinte Public adress, 2 voies, 100 V, 8", 150 W, intérieur et extérieur, IP66, EN-54, noire

Référence : SL-150SW/EN

Marque : Monacor



Description

Enceinte PA résistante aux intempéries avec haut-parleur coaxial 20 cm à pavillon (8"), conçue pour les applications extérieures, avec une excellente qualité musicale. La SL-150SW/EN est parfaitement adaptée à une utilisation dans de nombreux lieux tels qu'aéroports, les grands magasins et stades.

Enceinte PA résistante aux intempéries, 150 W, avec certification EN-54-24

100 V ou fonctionnement en 8 Ω

Système bass-reflex 2 voies

Haut-parleur coaxial 20 cm (8") avec moteur aigu et filtre de fréquences

Très bonne image sonore

Certifiée IP66

Boîtier ABS avec grille de protection métallique

Bornier de connexion encastré avec plaque de recouvrement et passage de câble PG

Elingue de sécurité livrée

Etrier mural en acier inoxydable

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	100 V ou basse impédance
Puissance admissible, totale	150 W
Puissance (RMS)	150/75/38 W
Impédance	8 Ω
Bande passante	90-19000 Hz
Système	coaxial 2 voies
Graves	20 cm (8")
Aigus	moteur à pavillon
Nombre de haut-parleurs	2
Dimensions haut-parleur	20 cm (8")
Pression sonore	98 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	120 dB
Angle	H80°/V80°
Angle de diffusion horizontal	80°
Angle de diffusion vertical	80°
Matériau boîtier	ABS

Caractéristique	Valeur
Couleur	noir
Montage	étrier de montage
Type protection	IP66
Température fonc.	-25 °C à +70 °C
Dimensions	315 x 305 x 350 mm
Largeur	315 mm
Hauteur	305 mm
Profondeur	350 mm
Poids	11,85 kg
Entrées	bornier à vis
Dimensions emballage (l x H x P)	0,39 x 0,47 x 0,39 m
Poids brut	13,9 kg
Poids net	11,85 kg