



SL-250SW/EN

Order No.: 1001157

Price upon request

PRODUCTINFOS

Enceinte PA résistante aux intempéries avec haut-parleur coaxial à pavillon 30 cm (12"),

conçue pour les applications extérieures, avec une excellente qualité musicale. La SL-250SW/EN est parfaitement adaptée à une utilisation dans de nombreux lieux tels qu'aéroports, mégastores et stades.

Enceinte PA résistante aux intempéries, 250 W,

avec certification EN-54-24

- Technique de transmission 100 V ou fonctionnement en 8 Ω
- Système bass-reflex à2 voies
- Haut-parleur coaxial de 30 cm (12") avec moteur d'aigus et filtre de fréquences
- Très bonne image sonore
- Certifié 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



TECHNICAL SPECIFICATIONS

SL-250SW/EN

Actif / passif passif

Technologie de transmission 100 V ou basse impédance

Puissance admissible, totale 250 W

Puissance (RMS) 250/125/63 W

Impédance 8 Ω

Bande passante 85-19000 Hz
Système coaxial 2 voies
Graves 30 cm (12")
Aigus moteur d'aigu

Nombre de haut-parleurs 2

Dimensions haut-parleur 30 cm (12")

Pression sonore 99,6 dB/W/m

Pression sonore nominale max. 122,5 dB

Angle $H60^{\circ}/V70^{\circ}$

Angle de diffusion horizontal 60°

Angle de diffusion vertical 70°

Matériau boîtier ABS

Couleur noir

Montage étrier de montage

Type protection IP66

Température fonc. -25 °C à +70 °C

Dimensions 425 x 418 x 390 mm

Largeur 425 mm
Hauteur 418 mm
Profondeur 390 mm
Poids 19,7 kg

Entrées bornier à vis

Dimensions emballage (I x H x P) $0,425 \times 0,39 \times 0,418 \text{ m}$

Poids brut 23,5 kg
Poids net 19,7 kg