

HAUT-PARLEUR À CHAMBRE DE COMPRESSION LTS.PDS150



Le PDS150 est un haut-parleur étanche monté avec un transformateur 70 V / 100 V. Ce dernier réduit les pertes en ligne sur les longues distances et permet une connexion parallèle de haut-parleurs multiples.

Le haut-parleur a été étudié pour diffuser un son ayant une réponse en fréquence très large (120 – 18 kHz) ; la sortie de puissance nominale de 150W profite à différentes applications telles que les salles ou les environnements bruyants.

La coque métallique et le support de montage sont de couleur noire. L'installation via le support de montage s'en trouve aisée et sécurisée.

C'est donc un choix parfait pour les installations industrielles et commerciales, les espaces ouverts et tout autre endroit où une musique de fond et des annonces sont nécessaires.

Spécifications techniques

• Puissance à 100V	150 W
• Puissance à 70V	75 W
• Impédance	Noir : Com, blanc : 67Ω
• Niveau de pression acoustique (1W/1M)	104 dB, max. 124 dB
• Réponse fréquence (-10 dB)	120 - 18 kHz
• Finition	Baffle : Résine organique noire, grille : Acier noir
• Driver haut-parleur	12" x 1 1,3H x 1
• Gamme IP	IP6
• Dimensions	535 x 533 x 810 mm
• Poids	24,2 kg
• Montage	Support fixé avec vis



Dimensions: 640x840mm

