SAU SSP500-W

HP encast. IP44/100° 20W/8?





Présentation

Le SSP500 est un haut-parleur encastrable spécialement conçu pour être utilisé dans des environnements très chauds avec un fort taux d'humidité tels que saunas, salles de bains, piscine...

Il dispose d'une grille d'aluminium perforée avec une bordure en ABS dans une couleur blanc cassé. Cela donne à ce haut-parleur un look moderne et attrayant, et li permet de se fondre dans tous les types d'intérieurs. Pour une intégration plus poussée, la grille peut facilement être peinte à la couleur désirée. Ce haut-parleur 2 voies capable de produire une puissance de 20 Watt RMS est construit autour d'un tweeter à cône 1" et d'un woofer de 5", produisant un son naturel et détaillé qui sera très appréciée. Grâce à une membrane en polypropylène, un panier en ABS et à la haute qualité des matériaux utilisés, le SSP500 peut résister à des environnements avec des niveaux extrêmes d'humidité et de température.

Spécifications

- Amp. recommandée: 40 W

- Auto-standby : Non - Bluetooth : Non

Connectique : bornierDiamètre Haut-parleur : 5"Dimensions (mm) : ø175 x 74

- Finition : Blanche- Impédance : 8 □- Mixeur : Non

- Montage : Fixation rapide à 4 vis

- Nombre de voies : 2 voies

- Poids (kg): 0,62 kg

- Pression SPL Max / crête : 99 dB- Puissance RMS / crête : 40 W

- Puissance RMS: 20 W

Réponse en fréquence : 75 Hz - 20 kHzSensibilité d'entrée (1W/1m) : 86 dB

- Structure enceinte : ABS

- Tweeter : 1"

- Type : enceinte passive

- Specs complémentaires : Résistance à la chaleur (100°)