SAU KYRA12-OW

Colonne IP55 - 12x2" 120W/12?-100V-Blanc



Présentation

Le haut-parleur colonne KYRA12 est composé de 12 haut-parleurs à large bande de 2" à cône en aluminium de haute qualité, offrant une clarté extraordinaire et un son détaillé. Avec une puissance totale de 120 watts et des angles de dispersion de 170° horizontale x 20° verticale c'est l'enceinte idéale pour les lieux acoustiquement difficiles, réduisant l'écho et le retour du microphone, ce qui optimise l'intelligibilité de la parole dans les lieux réverbérants.

Un transformateur de ligne avec sélecteur lui permet d'être connecté à des systèmes de sonorisation de 70V/100V avec différentes puissance de 40W, 20W, 10W et/ou à basse impédance (12□).

Pour garantir des performances optimales et une fiabilité à long terme dans des conditions extérieures, plusieurs caractéristiques spécifiques sont prévues. La connexion du haut-parleur est effectuée à l'aide d'un connecteur rotatif AWX-5 étanche, la puissance souhaitée pouvant être sélectionnée en fonction de la rotation du connecteur. Egalement, les 12 haut-parleurs reçoivent un revêtement spécial pour les protéger des intempéries, tandis qu'un tissu acoustiquement transparent et hydrofuge placé devant chaque haut-parleur maintient l'eau à une distance sûre.

Une grille frontale en aluminium et un support de montage en acier inoxydable galvanisé ajoutent encore à la fiabilité. Ensemble, ces améliorations propose un haut-parleur de colonne IP55 résistant aux intempéries, d'une qualité et d'un design exceptionnels!

Spécifications

- Accessoires inclus : support Mural

- Auto-standby : Non- Bluetooth : Non- Classe IP : IP 3x

Connectique : Euroblock 3 brochesContient de l'électronique : Oui

- Custom RAL: Non

Diamètre Haut-parleur : 12 x 2"Dimensions (mm) : 70 x 1006 x 101

- Dispersion horizontale (-6dB) en degrés : 174

- Dispersion verticale (-6dB) en degrés : 9

- Finition : Blanche - Impédance : 12 🛭 - Mixeur : Non

- Pression SPL Max / crête : 113 dB- Puissance RMS / crête : 240 W

- Puissance RMS : 120 W

Réponse en fréquence : 150 Hz - 20 kHzSensibilité d'entrée (1W/1m) : 92 dB

- Type : système colonne- Specs complémentaires :

- Transformateur de ligne :

1:40W - 125 ohms (70V)

2:250 ohms - 100V / 40W - 70V / 20W 3:500 ohms - 100V / 20W - 70V / 10W 4:1000 ohms - 100V / 10W - 70V / 5W

- Angle d'inclinaison :

Gauche : 42° Droite : 42° Bas : 13°