

TTL 55-A

MODULE LINE ARRAY TROIS VOIES ACTIF

DESCRIPTION

Le TTL55-A est un module line array trois voies actif à forte puissance qui produit une réponse incroyable pour la sonorisation de grands évènements indoor et outdoor. Le système possède une polyvalence maximale et s'adapte aussi bien aux théâtres de petite et moyenne taille qu'aux line arrays vertigineux pour les stades et les espaces publics.

Les trois nouveaux modèles de haut-parleur qui constituent les six transducteurs à aimant néodyme du module résultent des nombreuses années consacrées à la recherche de solutions novatrices en utilisant les meilleurs matériaux du marché.

L'intégration de l'amplification numérique quatre canaux de 3500 watts et l'étage de traitement numérique poussé instaurent de nouvelles références en termes de distorsion, de bruit et d'efficacité thermique.



CARACTÉRISTIQUES

- Ébénisterie et composants mécaniques conçus pour les tournées
- Amplification 4 voies de 3500 watts
- 6 transducteurs à forte puissance avec aimant néodyme
- Circuit d'entrée analogique de haute qualité
- Traitement par DSP en 32 bits/96 kHz
- Monitoring et contrôle à distance
- Meilleur rapport puissance/dimensions du marché
- RDNet on board

SPÉCIFICATIONS

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| spécifications acoustiques | Réponse en fréquence : | 50 Hz ÷ 20000 Hz |
| | SPL max. @ 1m (dB) : | 143 dB |
| | Angle de couverture horizontale (°) : | 90° |
| | Angle de détection vertical (°) : | 7° |
| hauts-parleurs | Pilote de compression : | 3 x 1.5" neo, 2.5" v.c |
| | Medium : | 10" neo, 3.5" v.c |
| | Woofers : | 2 x 12" neo, 4.0" v.c |
| sections entrées/sorties | Signal d'entrée : | bal/unbal |
| | Connecteurs d'entrée : | XLR, RDNet Ethercon |
| | Connecteurs de sortie : | XLR, RDNet Ethercon |
| | Sensibilité d'entrée : | +4 dBu |
| section processeur | Fréquences de recouvrement : | 320 Hz - 1300 Hz |
| | Protections : | Thermal, Excurs., RMS |
| | Limiteur : | Soft Limiter |
| | Commandes : | DSP controlled |
| | RDNet : | Yes |
| section alimentation | Puissance totale : | 7000 W Peak, 3500 W RMS |
| | Hautes fréquences : | 1000 W Peak, 500 W RMS |
| | Fréquences moyennes : | 2000 W Peak, 1000 W RMS |
| | Basses fréquences : | 4000 W Peak, 2000 W RMS |
| | Système de refroidissement : | Convection/Forced |
| | Connexions : | Powercon IN/OUT |
| conformité standard | Marquage CE : | Yes |
| spécifications physiques | Matériau du cabinet/caisson : | Baltic birch plywood |
| | Matériel : | Array Fly - Ware |
| | Poignées : | 2 Side |
| | Grille : | Steel |
| | Couleur : | Black |
| taille | Hauteur : | 380 mm / 14.96 inches |
| | Largeur : | 1020 mm / 40.16 inches |
| | Profondeur : | 550 mm / 21.65 inches |
| | Poids : | 70.5 kg / 155.43 lbs |
| infos colisage | Hauteur du colis : | 909 mm / 35.79 inches |
| | Largeur du colis : | 1144 mm / 45.04 inches |
| | Profondeur du colis : | 499 mm / 19.65 inches |
| | Poids du colis : | 81 kg / 178.57 lbs |



NUMÉRO DE PIÈCE

• **13000189**

TTL 55-A

115V

EAN 8024530008604

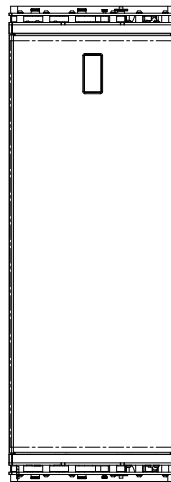
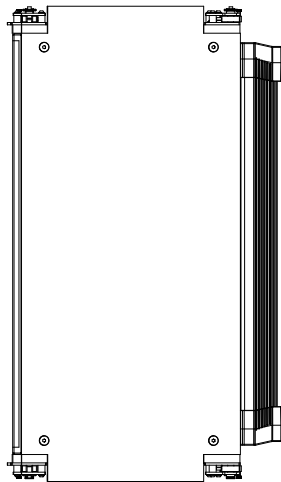
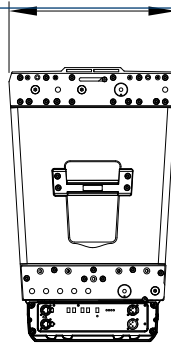
• **13000188**

TTL 55-A

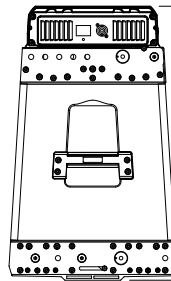
220-240V

EAN 8024530008598

360



1022.5



589.5

TTL 55-A

