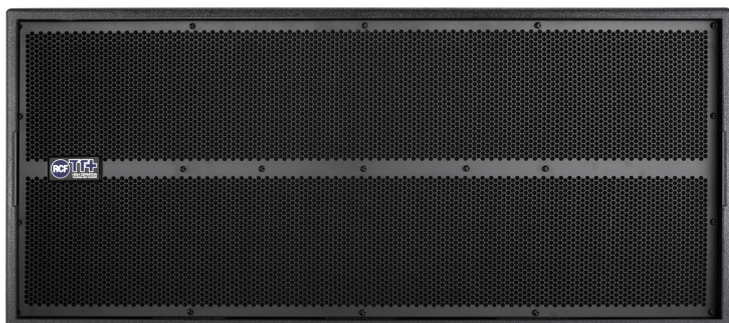


Caisson de basse actif 2x 18" 4000 Watts RCF TTS 36-A

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TTS36A



Caisson de basse actif 2x 18" 4000 Watts RCF TTS 36-A

Caisson de basse actif 2x 18" 4000 Watts RCF TTS 36-A

Le TTS36-A est un subwoofer actif à forte puissance qui fait figure de nouvelle référence en matière de sonorisation touring.

Le nouveau woofer 18" à aimant néodyme est le résultat de nombreuses années consacrées à la recherche de solutions novatrices en matière de transducteurs. L'intégration de l'amplification numérique deux canaux de 4000 watts et de l'étage de traitement numérique instaurent de nouvelles références en termes de distorsion, de bruit et d'efficacité thermique.

Caractéristiques :

- 4000 watts (2 amplificateurs numériques de 2000 watts)
- 2 woofers 18" à forte puissance avec aimant néodyme et bobine 4,5"
- Traitement par DSP en 32 bits/96 kHz
- Monitoring et contrôle à distance
- Alignement temporel par delay
- Conception bass reflex, preset cardioïde pour les groupes
- Ébénisterie conçue pour les tournées
- RNet on board

Spécifications :

RÉPONSE DE FRÉQUENCE : 35 Hz ÷ 120 Hz
SPL MAX. @ 1M : 143 dB
SIGNAL D'ENTRÉE : bal/unbal
CONNECTEURS D'ENTRÉE : XLR, RDNet Ethercon
CONNECTEURS DE SORTIE : XLR, RDNet Ethercon
SENSIBILITÉ D'ENTRÉE : -2 dBu/+10 dBu
FRÉQUENCES PASSE-HAUT : 120 Hz
FRÉQUENCES PASSE-BAS : 80 Hz
PROTECTIONS : Thermal, Excurs., RMS
LIMITEUR : Soft Limiter
COMMANDES : DSP Controlled
PUISSANCE TOTALE : 8000 W Peak, 4000 W RMS
BASSES FRÉQUENCES : 8000 W Peak, 4000 W RMS
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT : Convection/Forced
CONNEXIONS DES UNITÉS : Powercon IN/OUT
DIMMENSIONS : 525 x 850 x 1170 mm
POIDS : 100 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	1170mm X 850mm	Poids : 100Kg	
<i>Données non contractuelles</i>			