

## CELTO Subwoofer SU218TL Transmission Line

Subwoofer Bass Reflex 18", 3000 W AES

Réf. : 11043690

GTIN: 4026397664041



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Subwoofer à transmission chargé par pavillon
- Reproduction profonde jusqu'à 28 Hz à -6 dB et une efficacité de 104 dB/1 W/1 m
- Véritable puissance continue de 3000 W
- Pilote premium 18" sur mesure avec Xmax linéaire de  $\pm 15$  mm
- Triple système de refroidissement pour réduire au maximum la compression de la puissance
- Boîtier soigneusement entretoisé pour un comportement dynamique sans vibrations
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
- Revêtement en polyuréa caoutchouté
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; centres sportifs/centres de fitness; clubs/écoles de danse

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397664041

Poids: 124,65 kg

Longueur: 0.85 m

Largeur: 0.70 m

Hauteur: 1.40 m

Article encombrant

### Données techniques:

Capacité de charge:	Pic: 12000W Nominale: 3000W AES Programme: 6000W
Plage de fréquence:	26 - 900 Hz
Sensibilité:	104 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	145 dB
Dispersion:	Omnidirectionnel
Impédance:	4 Ohm

Système d'enregistrement:	Bride: 2x filetage M20
Connexions:	Entrée: Enceinte via 3 x SpeakON 4 broches version encastrable (F)
Fréquence de rupture:	Recommandé Filtre passe-haut 28 Hz, 24 db/oct Filtre passe-bas 80-110 Hz
Enceinte:	2 x Brouneur 18" avec aimant en ferrite Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves enroulée à l'intérieur et à l'extérieur 4"
Type d'enceinte:	Subwoofer
Type de construction:	Transmissionline
Utilisation de la marque:	Pilote de CELTO ACOUSTIQUE Connexion enfichable NEUTRIK intégrée
Matériau:	Contreplaqué de bouleau baltique, 18 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette
Couleur:	Noir, Revêtement en polyuréa caoutchouté, verni
Dimension:	Largeur : 124,6 cm Profondeur : 72,8 cm Hauteur : 58,0 cm
Poids:	111,00 kg

### Contenu de la livraison:

1 x basse