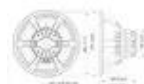


LAVOCE CAN123.00TH haut-parleur coaxial 12" avec pavillon, néodyme, panier en aluminium
350 W AES LF/80 W AES HF, 8 Ohm LF/8 Ohm HF, 99,5 dB LF/105,5 dB HF, 45-3500 Hz LF/600-18000 Hz HF

GTIN:



Caractéristiques:

- Vous trouverez de plus amples informations sur ce produit dans la rubrique « Téléchargements » de la fiche technique

Logistique

Données techniques:

Capacité de charge:	Programme: 700W LF Nominale: 350W AES LF Programme: 160W HF Nominale: 80W AES HF
Plage de fréquence:	45 - 3500 Hz LF 600 - 18000 Hz HF
Sensibilité:	99,5 dB LF; 105,5 dB HF
Impédance:	8 Ohm LF; 8 Ohm HF
Enceinte:	Boumeur 12" avec aimant néodyme partagé avec anneau de démodulation double Matériau du panier : Aluminium Materiale del cestello Bobine mobile graves 3" Diaphragmematériau : titane Materiale del cestello Pilote de compression aigus 1,4"

Pilote de compression à bobine mobile aiguës 3"

Poids: 4,80 kg

Contenu de la livraison:

1 x Enceinte