

Composants

Description

Le HF 314 est l'évolution du moteur qui équipe le LA-208. Ce moteur procure un son doux dans le médium avec un aigüe naturel et filant. Le taux de distortion est extrêmement bas. Ce moteur équipe notamment la HP-12VC et peut être coupé bas (1KHz 12dB/octave) car le diaphragme est rigide (Alliage tri-composants) et, est suffisamment léger pour monter très haut en fréquence (20Khz à -6dB). Ce transducteur est idéal pour être utilisé dans une enceinte type "ligne-array" ou 2 voies classique

Spécifications

Réponse en Fréquence: 800Hz-20KHz (+/- 3dB sans correction électronique)

Sensibilité: 109dB SPL 1W/m avec Horn CS-15

Puissance admissible: 100W AES

Niveau SPL: 129dB SPL continu

Fréquence de coupure minimum recommandée: 1 KHz 12dB/octave

Matériaux : Diaphragme: Alliage Tri-Composants, Suspension périphérique: Polymère, Aimant: Neodymium

Diaphragme : 3", Embouchure 1,4"

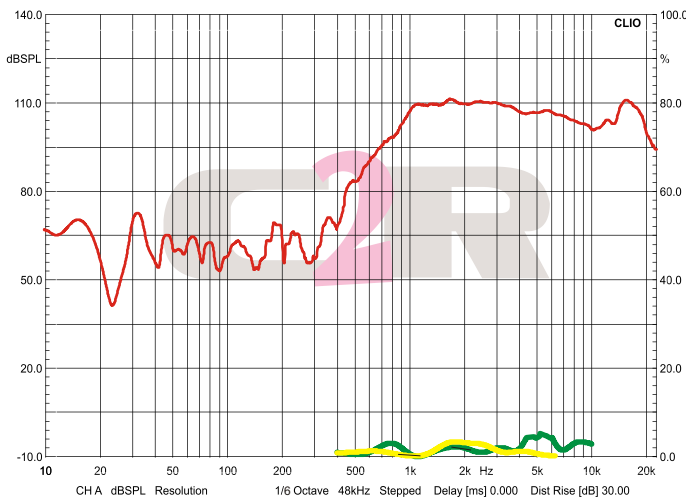
Impédance: 8 ou 16 Ohm

Poids Net: 2,4Kg

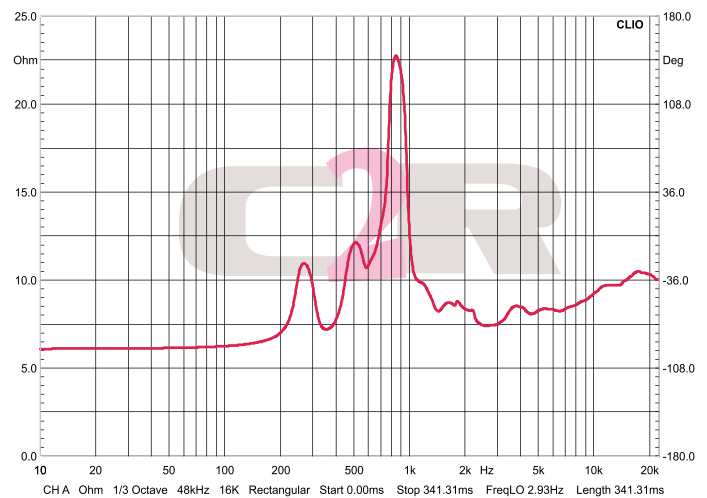
Dimensions:

Hauteur: 35mm

Diametre: 135mm



**Réponse en Fréquence à 2,83V/m
et
Courbes de distortion H2 et H3**



Courbe d'impédance avec horn CS-15

