

Spécifications techniques

Données de système B2-SUB (standard/INFRA)

Réponse en fréquence (-5 dB) D12.....37 Hz - 90 Hz / 32 Hz - 68 Hz
 Réponse en fréquence (-5 dB) A1.....37 Hz - 125 Hz / 32 Hz - 68 Hz
 Pression sonore max. (1 m, en champ libre) D12 ou A1.....139 dB / 136 dB
 (Crête max. SPL / Signal test : bruit rose avec facteur de crête 4)
 Niveau d'entrée (100 dB-SPL/1 m).....-20 dBu / -19 dBu

Sub-Bass B2-SUB

Impédance nominale.....4 ohms
 Puissance admissible (Eff. / Crête 10 ms).....600 / 2400 W
 Connexions.....1 x EP5
 optionnel.....1 x NL4 ou 1 x NL8
 Points des broches.....EP5: 3/4 et 5 (Point 5: SenseDrive)
NL4: 2+/2-
NL8 (Z0056.600): 1+/1- (Point 3-: SenseDrive)
NL8 (Z0056.601): 4+/4- (Point 3-: SenseDrive)
 optionnel.....1 x CACOM (A1)
 Points des broches imprimés à l'arrière du controller module
 Poids.....102 kg (225 lb)

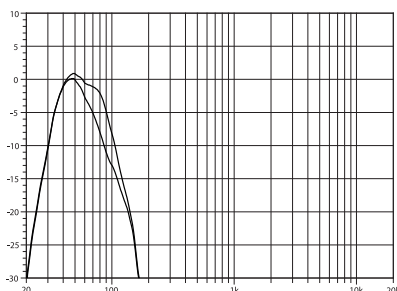


Fig. 6: Réponse en fréquence du B2-SUB, modes standard et INFRA

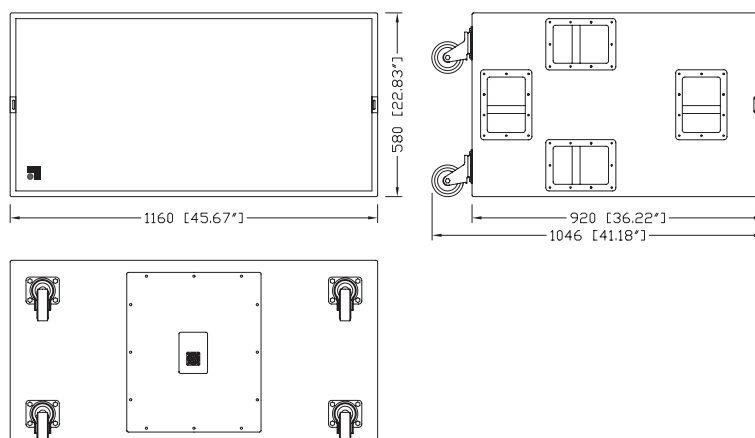


Fig. 7: B2-SUB dimensions du coffret en mm [inch]