

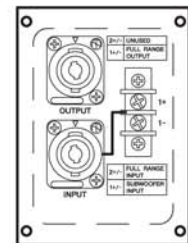
IS1112

Enceinte d'installation



IS1112

Connecteurs IS1112



Caisson de graves compact avec boomer 30 cm

- Parfaitement adapté pour compléter la réponse dans le grave de systèmes composés de « petites » enceintes de la gamme IS.
- Dimensions plus réduites que les caissons de graves à boomer de 30 cm concurrents
- Performances et fiabilité exceptionnelles
- Puissance crête maximale admissible : 2800 Watts, soit un niveau sonore de 127 dB SPL
- Bobine mobile de 100 mm de diamètre
- Branchement direct sur enceintes 'large bande', sans câble spécifique
- 12 points filetés M10, deux poignées et embase pour tube de support d'enceinte, pour une installation facile
- Coffret d'une grande robustesse, multiplis bouleau de Finlande 19 mm épaisseur
- Pieds caoutchouc, antivibration
- Finition blanche ou noire, le caisson peut se peindre pour une intégration optimale dans n'importe quel intérieur.

SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

Caisson de graves IS1112

Le caisson de graves compact intégrera un boomer de 30 cm (bobine de 100 mm). Le caisson générera un niveau de pression sonore de 93 dB SPL dans l'axe à 1 mètre pour une puissance d'entrée de 1 Watt, et sera capable de produire un niveau acoustique de pression sonore de 121 dB SPL en continu (127 dB SPL crête) dans l'axe à 1 mètre. Le caisson supportera une puissance de 700 Watts pendant 2 heures (bruit IEC), et son impédance nominale sera de 8 Ohms. La bande passante s'étendra de 45 Hz à 2 kHz (+0, -10 dB).

Le coffret du caisson sera fabriqué en multiplis de bouleau baltique, de 19 mm d'épaisseur, de finition peinture texturée, de couleur noire ou blanche. Les connecteurs d'entrée seront un Neutrik de type NL4 et un bornier à vis, câblé en parallèle. Le caisson possédera un total de 12 points d'accroche filetés M10.

Le caisson de graves sera de type IS1112.

Spécifications générales (IS1218, IS1118, IS1215, IS1112)

GENERAL SPECIFICATIONS

Model		IS1215(W)	IS1218(W)	IS1118(W)	IS1112(W)
Nominal impedance	Parallèle	4Ω		-	-
	Discrete	8Ω x2		8Ω	8Ω
Power rating ¹⁾	Parallèle	NOISE	1400W	-	-
		PGM	2800W	-	-
		MAX	5600W	-	-
	Discrete	NOISE	700W x2	700W	700W
		PGM	1400W x2	1400W	1400W
		MAX	2800W x2	2800W	2800W
Sensitivity (1W, 1m)	Parallèle	97dB SPL	99dB SPL	-	-
	Discrete	100dB SPL	102dB SPL	96dB SPL	93dB SPL
Continuous SPL (calculated)	Parallèle/Discrete	128dB SPL	130dB SPL	124dB SPL	121dB SPL
Peak SPL (calculated)	Parallèle/Discrete	134dB SPL	136dB SPL	130dB SPL	127dB SPL
Components		2x 15" woofer, 4" voice coil	2x 18" woofer, 4" voice coil	18" woofer, 4" voice coil	12" woofer, 4" voice coil
Frequency range (-10dB) ²⁾		40Hz-2.5kHz	33Hz-3kHz	33Hz-3kHz	45Hz-2kHz
Connectors		1x NL4 and barrier strip, wired in parallel			
Shape		Rectangular			
Dimensions (W x H x D)		448 x 883 x 610mm (17.6" x 34.8" x 24.0")	610 x 1006 x 709mm (24.0" x 39.6" x 27.9")	610 x 591 x 709mm (24.0" x 23.3" x 27.9")	378 x 394 x 454mm (14.9" x 15.5" x 17.9")
Weight		63.0kg (138.9lbs)	76.0kg (167.6lbs)	44.0kg (97.0lbs)	24.0kg (53.0lbs)
Flying hardware		12x M10			
Optional accessories		-	HAF3-S18(W)	HAF3-S18(W)	-

¹⁾ AES

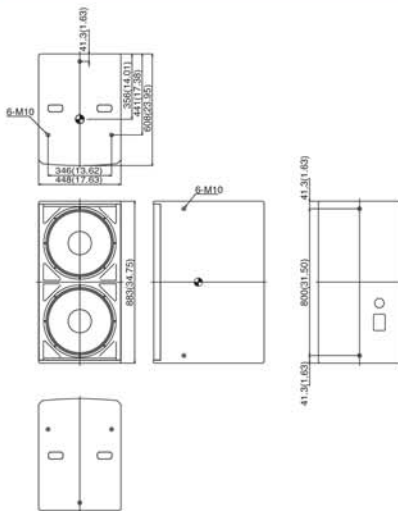
²⁾ Yamaha recommended DSP configuration, full-space

DIMENSIONS

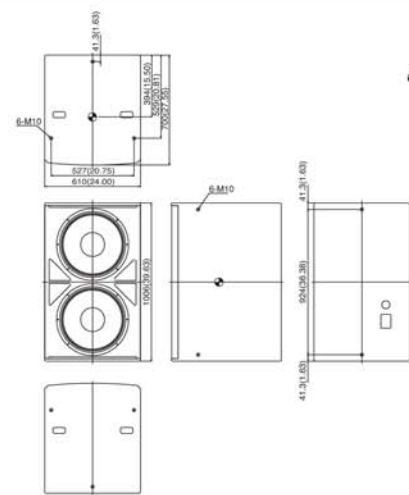
unit : mm (inch)

Center of balance

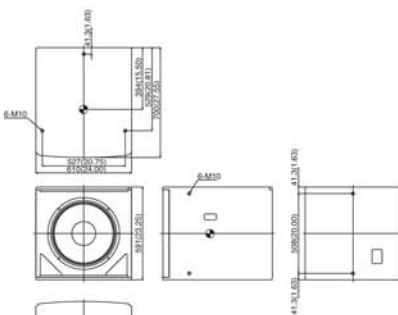
IS1215(W)



IS1218(W)



IS1118(W)



IS1112(W)

