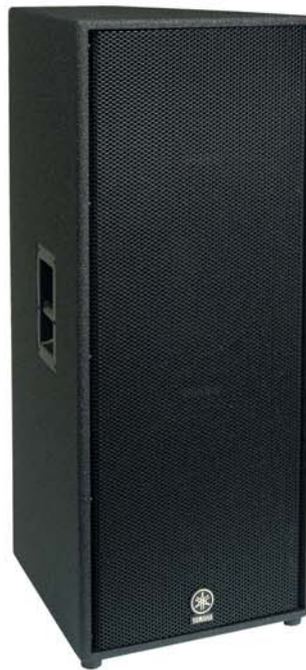


S215V / C215V

Enceintes de sonorisation



S215V



C215V



Enceintes 'large bande' 2 voies avec boomers 38 cm

- Complément idéal des consoles amplifiées EMX ou des amplificateurs de la gamme P
- Composants haut de gamme, coffret bois, forme trapézoïdale
- 2 boomers de 38 cm de diamètre, montés en bass reflex
- Tweeter à chambre de compression, membrane de 50 mm
- Protection du tweeter par circuit de haute précision
- Réponse en fréquence : 42 Hz – 16 kHz
- Angle de dispersion : 90° x 40°
- Puissance admissible : 1000 W programme
- Sensibilité : 99 dB/1 W/1 m
- Connecteurs : 2 x Speakon, 2 x jack
- Poignées métalliques latérales
- Grille avant perforée
- Finition 'sonorisation', revêtement moquette, coins métalliques pour la S215V
- Finition 'installation', peinture grenée pour la C215V

SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

L'enceinte 2 voies passive sera prévue pour une utilisation en façade. D'une impédance de 4 Ohms, elle intégrera deux boomers de 38 cm chargés en bass reflex et un tweeter à chambre de compression, à membrane de 50 mm de diamètre, couplé à un pavillon à directivité constante 90° (H) x 40° (V). La réponse en fréquence, mesurée dans l'axe, ne variera pas de plus de -10 dB entre 42 Hz et 16 kHz. L'enceinte générera un niveau de pression sonore de 99 dB SPL dans l'axe à 1 mètre pour une puissance d'entrée de 1 Watt. Elle supportera une puissance de 500 Watts (Noise), 1000 Watts (Programme), 2000 Watts (crête). Le tweeter sera équipé d'un circuit de protection.

L'enceinte possédera un coffret en bois, de revêtement moquette avec coins métalliques renforcés ou une finition peinture grenée, muni de poignées métalliques sur les côtés. Il sera de forme trapézoïdal. L'avant de l'enceinte sera protégé par une grille courbe en acier perforé peinte.

L'enceinte 2 voies sera de type S215V / C215V.

Spécifications générales (S215V/C215V, S115V/C115V, S112V/C112V)

GENERAL SPECIFICATIONS

		S112V/C112V	S115V/C115V	S215V/C215V
Type			2-way bass-reflex	
Frequency range (-10dB)		60Hz-16kHz	55Hz-16kHz	42Hz-16kHz
Nominal coverage			90Hx40V	
Nominal impedance		8Ω		4Ω
Power rating	NOISE	175W	250W	500W
	PGM	350W	500W	1000W
	MAX	700W	1000W	2000W
sensitivity (1W,1m)		97dB SPL	99dB SPL	
Component	LF	12" cone	15" cone	15" cone x 2
	HF	Horn + 2" voice coil driver		
Connectors		1/4" phone jack x 2, SPEAKON Neutrik NL4MP x 2		
Dimensions (W x H x D)		420 x 632 x 333mm (16.5" x 24.9" x 13.1")	489 x 719 x 377mm (23.8" x 28.3" x 25.1")	495 x 1167 x 597mm (47.9" x 22.6" x 25.8")
Weight		S112V: 20.8kg (45.9lbs)/C112V: 21.3kg (47lbs)	S115V: 29.4kg (64.8lbs)/C115V: 30.3kg (66.8lbs)	S215V: 47.2kg (104.1lbs)/C215V: 47.5kg (104.7lbs)

DIMENSIONS

unit : mm

