

Enceintes de sonorisation

S115V



C115V



Enceintes 'large bande' 2 voies avec boomer 38 cm et tweeter à compression

- Complément idéal des consoles amplifiées EMX ou des amplificateurs de la gamme P
- Composants haut de gamme, coffret bois, pans coupés à 75° et 105°
- Boomer de 38 cm de diamètre, monté en bass reflex
- Tweeter à chambre de compression, membrane de 50 mm
- Protection du tweeter par circuit de haute précision
- Réponse en fréquence : 55 Hz – 16 kHz
- Angle de dispersion : 90° x 40°
- Puissance admissible : 500 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 (S115V)
- Finition peinture grenée (C115V)
- Embase/insert pour tube de fixation/trépied, diamètre 35 mm
- Accessoire : trépied STAGEPASSPKSTD

SPÉCIFICATIONS PRESCRIPTEURS

L'enceinte 2 voies passive sera prévue pour une utilisation en façade. D'une impédance de 8 Ohms, elle intégrera un boomer de 38 cm chargé 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 55 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 250 Watts (Noise), 500 Watts (Programme), 1000 Watts (crête). Le tweeter sera équipé d'un circuit de protection.

L'enceinte possédera un coffret en bois, de revêtement moquette (S115V) avec coins métalliques renforcés, muni de poignées métalliques sur les côtés ou une finition peinture grenée (C115V). Il sera de forme trapézoïdale, avec des pans coupés à 75° et 105°. Il intégrera une embase/insert pour tube de fixation ou trépied, d'un diamètre de 35 mm. L'avant de l'enceinte sera protégé par une grille courbe en acier perforé peinte.

L'enceinte 2 voies sera de type S115V / C115V.

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

