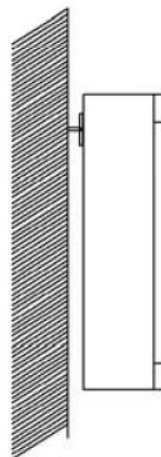
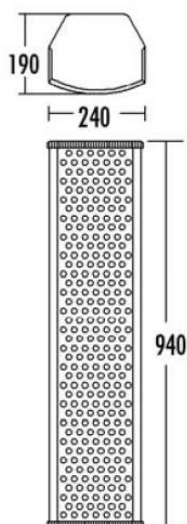




SC9002 – 90W
SC12002 – 120W

ENCEINTES COLONNES étanches 2 voies / IP66/ ligne 100V



Modèle présenté : SC9002

DESCRIPTION

Les enceintes colonnes de puissance CS9002 et CS12002 sont fabriquées en aluminium extrudé et acier. Elles sont équipées de haut-parleurs de grandes qualités et étanche.

Un transformateur d'impédance permet leurs connexions en ligne 100 V. Elle sont recommandées pour la parole et la musique. Elles s'utilisent en intérieur et en extérieur.

L'étanchéité (IP66) couplé au traitement antirouille des différents éléments constituant la colonne vous permettront de profiter pendant de longues années d'un produit de qualité et fiable.

Les supports de fixation fournis offre les avantages d'une pose rapide et une mise en service aisée.

Ce produit est plus particulièrement destiné aux salles de conférence, salles de cours, salles multimédia, home cinéma, restaurants, bars, hôpitaux, hôtels, lieux de culte, stations de gares et métros...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	SC9002	SC12002
HAUT-PARLEUR	6 haut-parleurs au total 3x6.5" + 3x3"	5 haut-parleurs au total 4x6.5" + 1x3"
PUISSANCES/ LIGNE 100V	90W	120W
IMPEDANCES/ LIGNE 100V	110 Ohms	80 Ohms
BANDE PASSANTE	80 – 17000 Hz	80 – 17000 Hz
RENDEMENT 1W/1M	93 dB	94 dB
RENDEMENT 90W/1M	113 dB	115 dB
ETANCHEITE	IP66	IP66
CONNECTEUR	Presse étoupe	Presse étoupe
MATIERE	Grille aluminium et corps acier (traitement contre la rouille)	Grille aluminium et corps acier (traitement contre la rouille)
COLORIS	Blanc – vert	Blanc – vert
DIMENSIONS	940 x 240 x 190 mm	1000 x 240 x 190 mm
FIXATION MECANIQUE	Supports fournis	Supports fournis
POIDS	11.3 kg	13 kg