

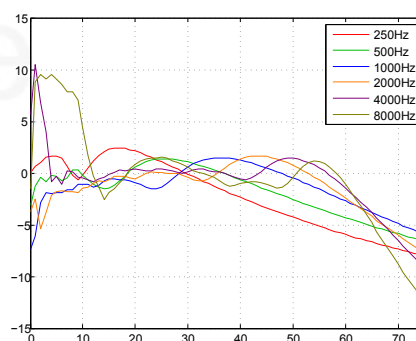
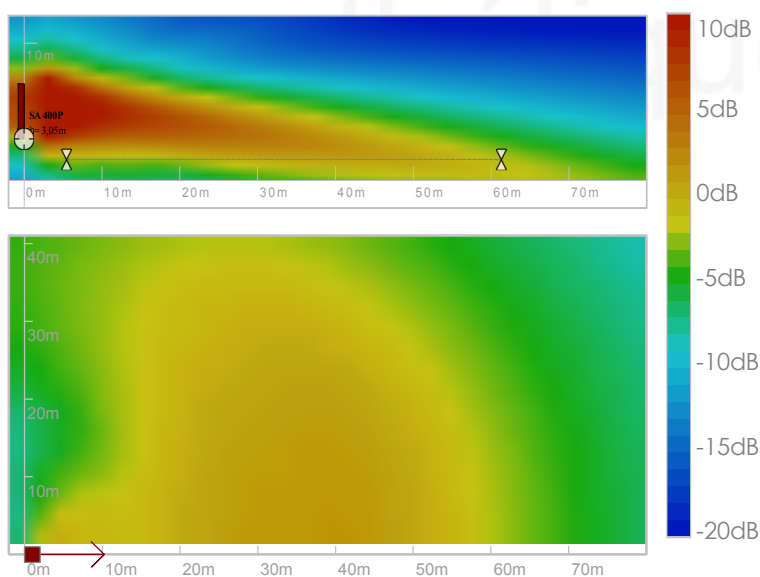
CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES	
Inclinaison du plan d'écoute	0-3°
Portée (500Hz-2kHz ± 3 dB)	68 m
Portée (500Hz-2kHz ± 5 dB)	90 m
Max SPL (bruit CEI268-16)	94 dB SPL à 30m avec amplificateur MPA6150
Bande passante (-10dB)	110Hz-19kHz
Ouverture horizontale (-6dB 1kHz-2kHz)	180°
Haut-parleur	3", neodyme, saladier moulé

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Connecteur Haut-parleurs	12 points, par presse-étoupe
Connecteur Microphone (option)	XLR Mâle, par presse-étoupe
Longueur de câble conseillée	jusqu'à 300m avec un câble 7G1.5mm <sup>2</sup> jusqu'à 500m avec un câble 7G2.5mm <sup>2</sup>
Impédance	6 canaux, 8 Ω

CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Matériaux	Acier et PVC
Dimensions (mm)	4096 x 124 x 135
Poids (kg)	39
Environnement	0-40°C. IP55
Couleurs	Standards: Noir (RAL 9005), Blanc (RAL 9016) Option COL : tout RAL

MONTAGE	
Montage en applique	Équerres de fixation fournies

REGLAGES ET UTILISATION	
Logiciel	Logiciel SAdrive fourni
Modélisation	Modèle EASE et CATT-Acoustic disponible



Abcisses: distance (m).  
Colonne SA400P à 2,55m du sol.  
0 dB est le niveau SPL moyen sur 10m-45m dans l'axe.