



## **SB15**m

## SUB-GRAVE COMPACT DE HAUTE PUISSANCE

Le **SB15m** est le sub-grave recommandé pour le système KIVA et la série coaxiale XT de L-ACOUSTICS®. Il permet d'étendre la bande passante du système jusqu'à 40 Hz.

Le SB15m contient un haut-parleur 15" en radiation directe dans une enceinte bass-reflex. Il délivre un impact et une sensibilité élevés, tout en maintenant la distorsion et la compression thermique à des taux extrêmement faibles. Un des évents a un profil progressif qui permet un écoulement laminaire et réduit les bruits de turbulence, même aux niveaux sonores les plus élevés. L'ensemble de ces propriétés contribuent aux qualités sonores du SB I 5m : une définition précise du grave et une excellente musicalité. La menuiserie est en multiplis de bouleau balte de premier choix aux propriétés mécaniques et acoustiques remarquables.

Les enceintes SB15m peuvent être suspendues ou posées au sol, en assemblage autonome ou au sein d'un d'une ligne SB15m/KIVA verticale. Une embase pied est intégrée à la menuiserie, pour le montage d'une enceinte XT ou de deux enceintes KIVA.

Le SB15m est piloté et amplifié par le contrôleur LA4 ou LA8. Ces derniers assurent linéarisation, protection et optimisation du système électro-acoustique dans ses différentes configurations, cardioïde incluse.





Limite basse	de fré	quence	(-10 dB)	40 Hz	(preset	ISB I 5	1001)
LIIIILE Dasse	ue ii e	quence	(-IV UD	<i>)</i> TO 1 12	(bi eser	واطوا	100])

Limite basse de fréquence (-10 dB)	40 Hz (preset [SB15_100])			
SPL Maximum <sup>1</sup>	135 dB (preset [SB15_100])			
Puissance RMS admissible	600 W			
Transducteurs	I x 15" traité contre l'humidité, bass-reflex			
Impédance nominale	8 Ω			
Connecteurs	IN: I x SpeakON® 4 points	LINK: I x SpeakON® 4 points		
Accessoires d'accrochage	Embase pour pied de micro intégrée Barres de couplage rangées en position poignée			
Données physiques	LxHxP	579 mm x 493 mm x 520 mm 22.8 in x 17.3 in x 20.5 in		
	Poids (net)	36 kg / 79.4 lb		

Cabinet Multiplis de bouleau balte Finition Marron-gris RAL 8019®

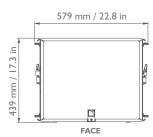
ou Blanc pur RAL 9010® Code RAL spécifique sur commande

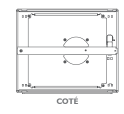
Grille acier avec couche anticorrosion

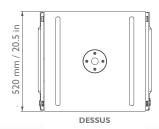
Tissu Airnet® acoustiquement neutre IP45 Indice de protection

Éléments d'accrochage Acier haute-résistance avec couche

Face







<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Niveau crète à 1 m en demi-espace en utilisant le preset spécifié et un bruit rose avec facteur de crète de 10 dB.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les consignes d'installation sont indiquées dans SOUNDVISION, logiciel d'aide à l'exploitation des produits L-ACOUSTICS®