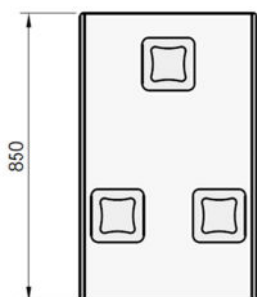
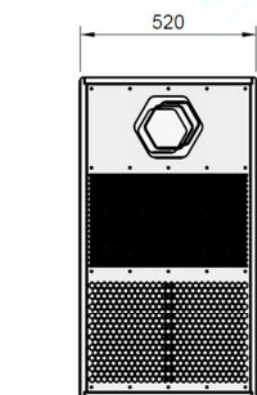


COMPOUND IT YOURSELF ! LE SUBWOOFER COMPACT 18"

Le **CIY118** est un **caisson de grave compact** pensé pour venir proposer une alternative plus simple à assembler, accessible et néanmoins performante au SIY118. Ce caisson de basse utilise une charge Compound avec un agencement en double offset permettant d'étendre sa bande-passante et de se passer de kick-bin pour venir se raccorder à n'importe quelle enceinte 2 voies.

Il est livré en « flatpack » avec sa **notice d'assemblage**, son haut-parleur (en option), sa grille (en option), sa quincaillerie, et la visserie de ses composants. Les panneaux sont préalablement rainurés, lamellés et numérotés afin de rendre le montage simple et accessible à tous. L'ensemble est réalisé en **contreplaqué de bouleau de 18mm** et usiné avec une machine à commande numérique pour plus de facilité d'assemblage et une meilleure durabilité.

Ce caisson est équipé d'un **transducteur 18"** de la série LEX à long débattement, de notre partenaire Beyma France. Grâce à son système de refroidissement Malt Cross® breveté, ce transducteur peut encaisser de fortes puissances admissibles sans être assujéti aux problèmes de chauffe. Le CIY118 est également compatible avec le haut-parleur 18" 18-500/8A de Thomann, offrant à ce design une alternative « Low-Cost » pour les budgets les plus serrés.



Réponse en fréquence ($\pm 3\text{dB}$)

1U : 46,1Hz - 200Hz

4U : 42,5Hz - 167Hz

Sensibilité

103,3dB @ 2,83V RMS

Puissance SPL max

133dB continu (89,4V)

150,3dB max¹

Transducteur

1 x 18" Beyma

Impédance nominale

8 Ω

Puissance admissible

1000Wrms

Connexion

2 x Speakon™ NL4

Poids

55kg

Hauteur

950mm

Largeur

520mm

Profondeur

850mm

¹Mesure en demi-espace, facteur de crête de 4 @ 125Hz

DBM Audio Design® est une marque déposée à l'INPI sous le numéro 4936774. Tous les droits sur la marque DBM Audio Design® appartiennent à son titulaire. Toute reproduction ou utilisation de la marque sans son consentement préalable est strictement interdite.