



Puissant renforcement des basses fréquences par JBL

Le JBL BassPro 12 produit 150 watts de basses fréquences profondes actives sans bruit grâce à la technologie d'évent Slipstream brevetée de JBL. L'évent Slipstream est conçu mathématiquement pour éviter toute turbulence dans son flux d'air, ce qui évite le défaut courant des boîtiers à évent conventionnels. Couplé à son amplificateur de 150 Wrms intégré, le BassPro 12 assure vraiment. La télécommande de volume des basses est également incluse pour un réglage facile, sans devoir s'arrêter pour ouvrir le coffre.

Caractéristiques

- ▶ Technologie d'évent Slipstream
- ▶ Performances fiables
- ▶ Solution complète en un seul boîtier
- ▶ Télécommande du volume des basses



Caractéristiques & Points Forts

Technologie d'évent Slipstream

La technologie d'évent Slipstream élimine les turbulences, ce qui élimine le bruit et les basses imprécises quand il est sollicité.

Performances fiables

Afin de nous assurer que le BassPro 12 résiste à l'épreuve du temps, nous appliquons un contrôle de qualité et des normes de test rigoureux. Le test du cycle de vie pousse chaque produit à ses limites, avec 215 heures dans une chambre de test environnementale. Ici nous les congelons, les cuissons au four et donnons un coup de soleil à chaque produit avec 192 heures d'éclairage ultraviolet. Les haut-parleurs sont également soumis pendant 100 heures à leur puissance nominale sur une musique et des fréquences spécifiques.

Solution complète en un seul boîtier

Le système complet est soigneusement conçu pour intégrer l'amplificateur de 150 Wrms, le haut-parleur de graves et l'évent Slipstream dans un caisson en bois MDF, afin d'offrir le moyen le plus facile d'ajouter les puissantes basses JBL à tout système automobile.

Télécommande du volume des basses

Une télécommande du volume des basses est incluse pour vous permettre de régler le son depuis le siège du conducteur, plus besoin de s'arrêter pour ouvrir le coffre.

Contenu de la boîte :

- 1 caisson de basses actif
- 1 télécommande du volume des basses
- 2 faisceaux de câblage de l'entrée de niveau élevé
- 1 fusible 25 A

Spécifications techniques :

- ▶ Haut-parleurs : Subwoofer de 300 mm (12")
- ▶ Puissance de l'amplificateur : 150 Wrms, 450 W max
- ▶ Réponse en fréquence : 30 Hz– 200 Hz
- ▶ Fusible : 25 A
- ▶ Intensité consommée maximale : 20 A
- ▶ Intensité consommée au repos : < 0,9 A
- ▶ Sensibilité en entrée :
Entrée niveau bas 0,065 V – 2 V ;
entrée niveau élevé 0,35 V – 10 V
- ▶ Fréquence de croisement : 40 Hz– 200 Hz
- ▶ Pente du filtre : 12 dB/octave
- ▶ Suramplification des basses : 0 dB à +12 dB à 45 Hz
- ▶ Dimensions (L x H x P) : 570 mm x 371 mm x 232 mm (D1) / 305 mm (D2) (22-1/2" x 14-5/8" x 9-3/16" D1 / 12-1/6" D2)
- ▶ Poids : 15,56 kg (34,30 lb)