**Subwoofer Owner's Manual****Mode d'emploi du caisson de graves****Manual del propietario del subwoofer****Manual do proprietário do subwoofer****Manuale utente del Subwoofer****Subwoofer Bedienungsanleitung****Руководство пользователя сабвуфера****Bruksanvisning för subwoofer****Alibassokaiuttimen ohjekirja****Instrukcja obsługi subwoofera****Subwoofer Gebruikershandleiding****Buku Panduan Pemilik Subwoofer****サブウーファーの取扱説明書****서브우퍼 사용 설명서****低音炮用户手册****重低音喇叭擁有者手冊****Betjeningsvejledning til subwoofer****Subwoofer Kullanım Kılavuzu****EN****FR****ES****PT****IT****DE****RU****SV****FI****PL****NL****ID****JP****KO****CHS****TW****DA****TR**

Торговая марка:	JBL
Назначение товара:	Автомобильный сабвуфер
Изготовитель:	Харман Интернейшнл Индастриз Инкорпорейтед, США, 06901 Коннектикут, г.Стэмфорд, Атлантик Страт 400, офис 1500
Страна происхождения:	Китай
Импортер в Россию:	ООО "ХАРМАН РУС СиАйЭс", Россия, 127018, г.Москва, ул. Двинцев, д.12, к 1
Гарантийный период:	1 год
Информация о сервисных центрах:	www.harman.com/ru тел. +7-800-700-0467
Срок службы:	3 года
Дата производства:	<p>Товар не подлежит обязательной сертификации</p> <p>Дата изготовления устройства определяется по двум буквенным обозначениям из второй группы символов серийного номера изделия, следующих после разделительного знака «-». Кодировка соответствует порядку букв латинского алфавита, начиная с января 2010 года: 000000-MY0000000, где «M» - месяц производства (A - январь, B - февраль, C - март и т.д.) и «Y» - год производства (A - 2010, B - 2011, C - 2012 и т.д.).</p>



THANK YOU for choosing a JBL Club subwoofer. These subwoofers are designed to suit a broad range of car audio applications and can be used in a wide variety of enclosure types to produce extended, powerful bass in a limited amount of vehicle space. To get the most performance from your new subwoofer, it is strongly recommended that you have a qualified professional install your subwoofer. Although this manual does provide general instructions about installing these Series subwoofers, it does not include enclosure construction details or exact installation methods for any particular vehicle. If you do not feel that you have the necessary experience, do not attempt the installation yourself, but instead ask your authorized JBL dealer about professional installation options.

Remember to keep your sales receipt in a safe place, along with this manual, so that both are available for future reference.

WARNING

Playing loud music in a vehicle can hinder your ability to hear traffic and permanently damage your hearing. The maximum volume levels achievable by JBL speakers when combined with high-power amplification may exceed safe levels for extended listening. Using low volume levels is recommended when driving. JBL, Inc. accepts no liability for hearing loss, bodily injury, or property damage as a result of use or misuse of this product.

REPRODUCING BASS IN VEHICLES

Depending on the size of your vehicle's interior listening space, reproduced bass frequencies below 80Hz will be boosted by nearly 12dB per octave as frequency decreases. This phenomenon, known as the vehicle's transfer function (or cabin gain), plays an important role in shaping the subwoofer's frequency response in your vehicle.

SUBWOOFER ENCLOSURE TYPES

The subwoofers are designed to perform best in moderately sized sealed enclosures, vented enclosures and prefabricated band-pass enclosures. Infinite-baffle mounting is possible, but the subwoofer's mechanical power handling will be reduced because there will be no volume of air to stiffen the subwoofer's suspension and prevent overexcursion. If you choose infinite-baffle mounting, consider the RMS and peak power-handling ratings to be half of what is listed in the specifications in this manual.

You should choose an enclosure type based on the amount of cargo space you can devote to the enclosure, the amount of power you will use to drive your subwoofer(s), and your listening habits.

SEALED ENCLOSURES

The air trapped inside a sealed enclosure is compressed when the subwoofer moves rearward and is rarefied when the subwoofer moves forward. In both cases, the air inside and outside the box will seek equilibrium by pushing and pulling on the subwoofer cone. The result is a stiffer suspension when compared to the subwoofer operating in free air. This means that the subwoofer's cone will be harder to move at low frequencies, a condition which protects the subwoofer from physical overexcursion, but requires more power than other designs to achieve a given acoustic output.

SEALED-ENCLOSURE PERFORMANCE

ADVANTAGES

- The in-vehicle performance will have the flattest overall frequency response.
- The in-vehicle response will have the widest bandwidth. (Usable low-frequency response inside the vehicle will be below 20Hz.)
- An optimum sealed enclosure will always be smaller than an optimum enclosure of another type.

SEALED-ENCLOSURE PERFORMANCE TRADE-OFFS

- An optimum sealed enclosure will have lower overall efficiency than an optimum enclosure of another type.
- A subwoofer in an optimum sealed enclosure will require more amplifier power to achieve a given acoustic output than in an optimum enclosure of another type.

SEALED-ENCLOSURE CONSTRUCTION

Sealed-enclosure construction is straightforward and forgiving of errors in volume calculation, but air leaks should be avoided. Use medium-density fiberboard (MDF), glue and screws to construct the enclosure, and seal all joints with silicone caulk.

RECOMMENDATION

Subwoofers in sealed enclosures are recommended for enthusiasts who prefer accurate music reproduction and flat frequency response, for those who have a smaller space to devote to a subwoofer enclosure, and for those who have plenty of amplifier power devoted to driving the subwoofer. The sealed-enclosure design indicated in this manual represents the best compromise between low-frequency extension and flat response.

VENTED ENCLOSURES

A vented enclosure acts like a sealed enclosure at frequencies above its tuned (resonance) frequency. At resonance (which is defined by the vent), the vent produces the majority of sound—the subwoofer cone is nearly stationary while the air inside the vent vibrates. This provides greater mechanical power

handling at and above resonance, but reduced mechanical power handling below resonance. Since the subwoofer cone and voice coil don't move much at resonance, airflow across the voice coil is minimized and thermal power handling is reduced slightly at resonance.

Vented enclosures provide better efficiency in the 40Hz – 60Hz range, at the expense of sound output in the lowest octave (below 40Hz). The use of an infrasonic filter is recommended with vented enclosures. An optimum vented enclosure for a Series subwoofer is larger than an optimum sealed enclosure.

VENTED-ENCLOSURE PERFORMANCE

ADVANTAGES

- An optimum vented enclosure has greater efficiency and higher output in the 40Hz – 60Hz range than an optimum sealed enclosure.
- An optimum vented enclosure provides a greater sensation of bass than an optimum sealed enclosure.
- A subwoofer in an optimum vented enclosure will require less amplifier power to achieve a given acoustic output (down to the enclosure's resonance frequency) than in an optimum sealed enclosure.

VENTED-ENCLOSURE PERFORMANCE TRADE-OFFS

- Reduced output in the lowest octave (below 40Hz).
- Reduced mechanical power handling below the enclosure's resonance frequency. The use of an electronic infrasonic filter is strongly recommended to reduce the chance of overdriving the subwoofer below the enclosure's resonance frequency.
- An optimum vented enclosure will always be larger than an optimum sealed enclosure.

VENTED-ENCLOSURE CONSTRUCTION

Vented-enclosure construction is more difficult than the construction of a sealed enclosure. The enclosure volume and port dimensions have a specific relationship with the physical and electromechanical characteristics of the subwoofer, requiring that the recommended enclosure volume and port characteristics be strictly observed. As with sealed enclosures, use medium-density fiberboard (MDF), glue and screws to construct the enclosure, and seal all joints with silicone caulk.

RECOMMENDATION

Subwoofers in vented enclosures are recommended for enthusiasts who prefer accentuated bass response, for those who have plenty of cargo space to devote to a subwoofer enclosure and for those who will use a less powerful amplifier to drive their subwoofer. The volume and port

dimensions indicated must be followed precisely to ensure optimum performance.

MOUNTING THE SUBWOOFER

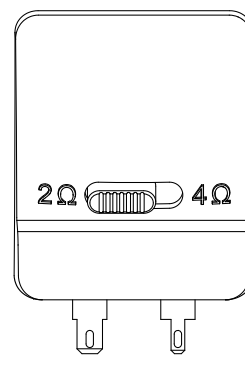
The subwoofers should be mounted from the outside of the enclosure. Use the included foam mounting gasket to ensure a leak-free seal between the subwoofer frame and the enclosure.

CONNECTING THE SUBWOOFER

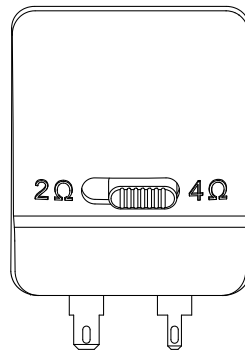
SETTING THE IMPEDANCE

The Club subwoofer both feature the Selectable Smart Impedance™ (SSI) switch. This exclusive feature lets you set the subwoofer's impedance to either 2 ohms or 4 ohms with the flip of a switch (see illustrations below). This allows you to extract the most from your subwoofer amplifier in any situation.

The SSI 2-ohm setting increases the subwoofer's output over the 4-ohm setting by up to 3dB, depending on the amplifier. Performance is identical in all other respects. If the connected amplifier is rated for 2-ohm operation and its 2-ohm power ratings are within the subwoofer's power-handling specifications, setting the SSI switch in the 2-ohm position will achieve maximum output.



2-Ohm Setting



4-Ohm Setting

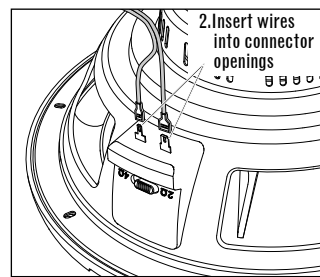
IMPORTANT: Make sure the subwoofer amplifier is turned OFF before setting the SSI switch. Do not change the switch position while the subwoofer amplifier is operating. Doing so could damage the amplifier.

CONNECTING THE AMPLIFIER

The subwoofer connectors are compatible with quick-disconnect (not supplied) or soldered connections. The recommended wire gauge is between 14AWG and 8AWG, depending on the length of the wire run between the amplifier and woofer. Heavier gauge wire is preferred for runs over 6' (2m).

The wider terminal is the positive and the narrower is negative (also indicated on the terminal cover).

NOTE: If using untinned bare wire, be sure that no stray "+" and "-" strands touch each other. Touching strands can cause a short circuit, which can damage your amplifier.



TECHNICAL DATA

THIELE-SMALL PARAMETERS

	2Ω	4Ω
VOICE-COIL DC RESISTANCE:	R _{VC} (OHMS)	2.00 4.30
VOICE-COIL INDUCTANCE @ 1kHz:	L _{VC} (mH)	1.21 0.77
DRIVER RADIATING AREA:	S _D (in ²)	51.17 51.17
MOTOR FORCE FACTOR:	S _D (cm ²)	330.10 330.10
COMPLIANCE VOLUME:	B _L (T _n)	10.20 13.60
SUSPENSION COMPLIANCE:	V _{AS} (ft ³)	1.14 1.08
MOVING MASS, AIR LOAD:	V _{AS} (liters)	32.30 30.60
FREE-AIR RESONANCE:	C _{MS} (lμm/N)	210.00 200.00
MECHANICAL Q:	M _{MS} (grams)	134.00 133.90
ELECTRICAL Q:	F _S (Hz)	29.90 30.70
TOTAL Q:	Q _{MS}	4.10 2.60
MAGNETIC-GAP HEIGHT:	Q _{ES}	0.48 0.60
VOICE-COIL HEIGHT:	Q _{TS}	0.43 0.49
MAXIMUM EXCURSION:	H _{AG} (in)	0.24 0.24
	H _{AG} (mm)	6.00 6.00
	H _{VC} (in)	0.96 0.96
	H _{VC} (mm)	24.50 24.50
	X _{MAX} (in)	0.36 0.36
	X _{MAX} (mm)	9.25 9.25

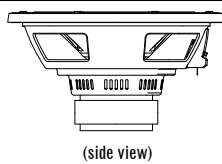
Club 1024

THIELE-SMALL PARAMETERS

	2Ω	4Ω
VOICE-COIL DC RESISTANCE:	R _{VC} (OHMS)	2.00 4.40
VOICE-COIL INDUCTANCE @ 1kHz:	L _{VC} (mH)	1.20 0.81
DRIVER RADIATING AREA:	S _D (in ²)	81.03 81.03
MOTOR FORCE FACTOR:	S _D (cm ²)	522.80 522.80
COMPLIANCE VOLUME:	B _L (T _n)	10.30 13.90
SUSPENSION COMPLIANCE:	V _{AS} (ft ³)	2.16 2.11
MOVING MASS, AIR LOAD:	V _{AS} (liters)	61.20 59.70
FREE-AIR RESONANCE:	C _{MS} (lμm/N)	160.00 160.00
MECHANICAL Q:	M _{MS} (grams)	155.10 154.90
ELECTRICAL Q:	F _S (Hz)	31.90 32.40
TOTAL Q:	Q _{MS}	4.64 3.02
MAGNETIC-GAP HEIGHT:	Q _{ES}	0.59 0.72
VOICE-COIL HEIGHT:	Q _{TS}	0.52 0.58
MAXIMUM EXCURSION:	H _{AG} (in)	0.24 0.24
	H _{AG} (mm)	6.00 6.00
	H _{VC} (in)	1.12 1.12
	H _{VC} (mm)	28.50 28.50
	X _{MAX} (in)	0.40 0.40
	X _{MAX} (mm)	10.25 10.25

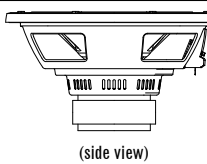
Club 1224

SEALED-BOX VOLUME (INCLUDES DRIVER DISPLACEMENT)



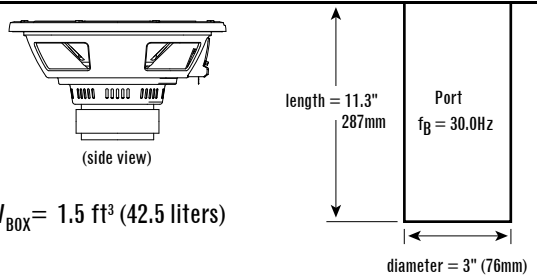
$$V_{\text{Box}} = 0.50 \text{ ft}^3 (14.20 \text{ liters})$$

SEALED-BOX VOLUME (INCLUDES DRIVER DISPLACEMENT)



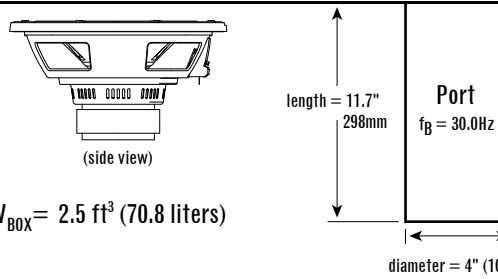
$$V_{\text{Box}} = 0.75 \text{ ft}^3 (21.20 \text{ liters})$$

VENTED-BOX VOLUME (INCLUDES DRIVER/PORT DISPLACEMENTS)



$$V_{\text{Box}} = 1.5 \text{ ft}^3 (42.5 \text{ liters})$$

VENTED-BOX VOLUME (INCLUDES DRIVER/PORT DISPLACEMENTS)



$$V_{\text{Box}} = 2.5 \text{ ft}^3 (70.8 \text{ liters})$$

SPECIFICATIONS

DIAMETER: 10" (254mm)
SENSITIVITY (2.83V @ 1m): 92dB

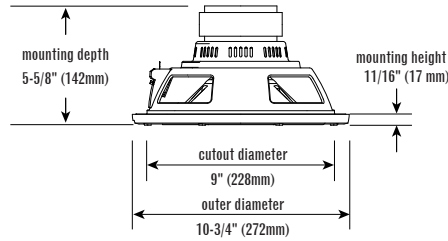
POWER HANDLING: 250W RMS (1000W PEAK)

FREQUENCY RESPONSE: 30Hz ~ 175Hz

NOMINAL IMPEDANCE: 2 OR 4 OHMS

VOICE-COIL DIAMETER: 2" (50mm)

DIMENSIONS:



SPECIFICATIONS

DIAMETER: 12" (305mm)

SENSITIVITY (2.83V @ 1m): 93dB

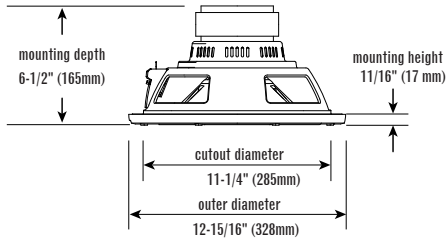
POWER HANDLING: 275W RMS (1100W PEAK)

FREQUENCY RESPONSE: 25Hz ~ 175Hz

NOMINAL IMPEDANCE: 2 OR 4 OHMS

VOICE-COIL DIAMETER: 2" (50mm)

DIMENSIONS:



MERCI d'avoir choisi un haut-parleur de graves JBL Club. Ces haut-parleurs de graves sont conçus pour un large éventail d'applications audio automobiles et peuvent être utilisés dans une grande variété de types de caissons pour produire des graves étendus et puissants dans l'espace limité d'un véhicule. Pour obtenir les meilleures performances de votre nouveau haut-parleur de graves, on recommande fortement de le faire installer par un professionnel qualifié. Bien que ce manuel fournit des instructions générales sur l'installation de cette série de haut-parleurs, il n'inclut pas d'informations sur la construction des caissons ou sur les méthodes d'installation exactes pour un véhicule donné. Si vous estimez que vous n'avez pas l'expérience nécessaire, n'essayez pas d'effectuer l'installation vous-même, mais interrogez plutôt votre distributeur JBL agréé sur les possibilités d'une installation professionnelle.

N'oubliez pas de conserver votre facture dans un endroit sûr, avec ce manuel, afin que les deux soient disponibles pour toute référence ultérieure.

AVERTISSEMENT

L'écoute d'une musique forte dans un véhicule peut réduire votre capacité d'entendre la circulation et endommager définitivement votre audition. Les niveaux de volume maximaux réalisables par les haut-parleurs JBL associés à une amplification de haute puissance peuvent dépasser les niveaux sans risques pour une écoute prolongée. Des niveaux de volume modérés sont recommandés pour la conduite. JBL, Inc. n'accepte aucune responsabilité pour la perte d'audition, les dommages corporels ou les dommages aux biens suite à l'utilisation ou à une mauvaise utilisation de ce produit.

REPRODUCTION DES GRAVES DANS LES VÉHICULES

Selon le volume de l'espace d'écoute intérieur de votre véhicule, les basses fréquences reproduites sous 80 Hz sont amplifiées de presque 12 dB par octave avec la diminution de la fréquence. Ce phénomène, appelé fonction de transfert du véhicule (ou gain de l'habitacle), joue un rôle important dans la formation de la réponse en fréquence du haut-parleur de graves dans votre véhicule.

TYPES DE CAISSENS DE HAUT-PARLEUR DE GRAVES

Les haut-parleurs de graves sont conçus pour fonctionner au mieux dans des caissons fermés de tailles moyennes, des caissons à événement et des caissons passe-bande préfabriqués. Le montage en baffle infini est possible, mais la maîtrise de la puissance mécanique du haut-parleur de graves est réduite car aucun volume d'air ne raidira sa suspension pour éviter une course excessive. Si vous choisissez un montage en baffle infini, utilisez des valeurs de puissances crétes de la moitié des spécifications indiquées dans le présent manuel.

Vous devez choisir un type de caisson en fonction du volume de l'espace de chargement que vous pouvez lui consacrer, de la puissance que vous utiliserez pour piloter votre ou vos haut-parleurs de graves et de vos habitudes d'écoute.

CAISSENS FERMÉS

L'air piégé à l'intérieur d'un caisson fermé est compressé quand le haut-parleur de graves se déplace vers l'arrière et se trouve raréfié quand le haut-parleur de graves avance. Dans les deux cas, l'air à l'intérieur et à l'extérieur de la boîte recherche son équilibre en poussant et en tirant sur le cône du haut-parleur de graves. Le résultat est une suspension plus raide que celle d'un haut-parleur de graves fonctionnant à l'air libre. Cela signifie que le cône du haut-parleur de graves est plus difficile à déplacer aux basses fréquences, une condition qui le protège d'une course physique excessive, mais qui requiert plus de puissance que les autres conceptions pour obtenir une sortie acoustique donnée.

AVANTAGES DE PERFORMANCES D'UN CAISSON FERMÉ

- Les performances en véhicule auront une réponse en fréquence globalement plus plate.
- La réponse dans le véhicule aura une bande passante plus large. (La réponse en basses fréquences utilisable à l'intérieur du véhicule sera inférieure à 20 Hz.)
- Un caisson fermé optimal est toujours plus petit qu'un caisson optimal d'un autre type.

COMPROMIS DE PERFORMANCES D'UN CAISSON FERMÉ

- Un caisson fermé optimal aura un rendement global inférieur à celui d'un caisson optimal d'un autre type.
- Un haut-parleur de graves dans un caisson fermé optimal requerra plus de puissance d'amplification pour atteindre une sortie acoustique donnée que dans un caisson optimal d'un autre type.

CONSTRUCTION D'UN CAISSON FERMÉ

La construction d'un caisson fermé ne présente pas de difficulté et tolère des erreurs de calcul de volume, mais il faut éviter les fuites d'air. Utilisez du panneau de fibres agglomérées de densité moyenne (MDF), de la colle et des vis pour construire le caisson et scellez tous les joints avec du mastic silicone.

RECOMMANDATIONS

Les haut-parleurs de graves en caissons fermés sont recommandés pour les amateurs qui préfèrent une reproduction musicale précise et une réponse en fréquence plate, pour ceux qui ont un espace limité à consacrer à un caisson de haut-parleur de graves et à ceux qui disposent d'une puissance d'amplification importante dédiée au haut-parleur de graves. La conception de caisson fermé indiquée dans ce manuel représente le meilleur compromis entre l'extension des basses fréquences et une réponse plate.

CAISSENS À ÉVÉNEMENT

Un caisson à événement agit comme un caisson fermé aux fréquences supérieures à sa fréquence d'accord (la résonance). À la résonance (définie par l'événement), l'événement produit la majorité du son, le cône du haut-parleur de graves est pratiquement stationnaire tandis que l'air à l'intérieur de l'événement vibre. Cela offre une plus grande maîtrise de la puissance

mécanique à la résonance et au-dessus, mais la maîtrise de la puissance mécanique sous la résonance est réduite. Le cône du haut-parleur de graves et la bobine acoustique ne se déplaçant pas beaucoup à la résonance, le flux d'air est minimisé dans la bobine acoustique et la maîtrise de la puissance thermique est légèrement réduite à cette fréquence.

Les caissons à événement offrent le meilleur rendement dans la plage de 40 Hz à 60 Hz, au détriment de la sortie audio dans l'octave la plus grave (sous 40 Hz). L'utilisation d'un filtre infrasonore est recommandée avec les caissons à événement. Le caisson à événement optimal pour un haut-parleur de graves de la série est plus grand qu'un caisson fermé optimal.

AVANTAGES DE PERFORMANCES D'UN CAISSON À ÉVÉNEMENT

- Un caisson à événement optimal offre un rendement et une sortie supérieurs dans la plage de 40 Hz à 60 Hz qu'un caisson fermé optimal.
- Un caisson à événement optimal offre une sensation de graves plus importante qu'un caisson fermé optimal.
- Un haut-parleur de graves dans un caisson à événement optimal requerra moins de puissance d'amplification pour d'atteindre une sortie acoustique donnée (en descendant jusqu'à la fréquence de résonance du caisson) que dans un caisson fermé optimal.

COMPROMIS DE PERFORMANCES D'UN CAISSON À ÉVÉNEMENT

- Sortie réduite dans l'octave la plus grave (sous 40 Hz).
- Maîtrise de la puissance mécanique réduite sous la fréquence de résonance du caisson. L'utilisation d'un filtre infrasonore électronique est fortement recommandée afin de réduire le risque de surcharge du haut-parleur de graves sous la fréquence de résonance du caisson.
- Un caisson à événement optimal est toujours plus grand qu'un caisson fermé optimal.

CONSTRUCTION D'UN CAISSON À ÉVÉNEMENT

La construction de caisson à événement est plus difficile que celle d'un caisson fermé. Le volume du caisson et les dimensions de l'événement ont une relation spécifique avec les caractéristiques physiques et électromécaniques du haut-parleur de graves, ce qui impose le respect strict du volume de caisson et des caractéristiques d'événement recommandés. Comme pour un caisson fermé, utilisez du panneau de fibres agglomérées de densité moyenne (MDF), de la colle et des vis pour construire le caisson et scellez tous les joints avec du mastic silicone.

RECOMMANDATIONS

Les haut-parleurs de graves dans des caissons à événement sont recommandés pour les amateurs qui préfèrent une réponse des graves accentuée, qui ont un espace de chargement important à consacrer à un caisson de haut-parleur de graves et qui utiliseront un amplificateur moins puissant pour piloter leur haut-parleur de graves. Le volume et les dimensions de l'événement indiqués doivent être respectés précisément pour assurer des performances optimales.

MONTAGE DU HAUT-PARLEUR DE GRAVES

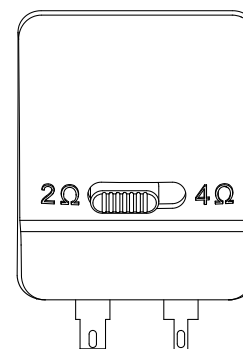
Les haut-parleurs de graves doivent être montés depuis l'extérieur du caisson. Utilisez le joint en mousse inclus pour assurer une étanchéité sans fuite entre la structure du haut-parleur de graves et le caisson.

BRANCHEMENT DU HAUT-PARLEUR DE GRAVES

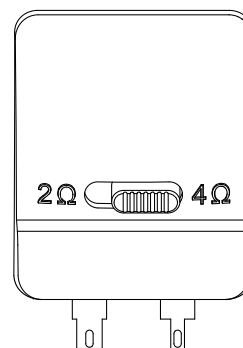
RÉGLAGE DE L'IMPÉDANCE

Les haut-parleurs de graves Club incluent un commutateur de sélection d'impédance (Selectable Smart Impedance™,SSI). Cette caractéristique exclusive vous permet de régler l'impédance du haut-parleur de graves à 2 ohms ou à 4 ohms en basculant un commutateur (voir les illustrations ci-dessous). Cela vous permet d'obtenir les meilleures performances de votre amplificateur de haut-parleur de graves en toute situation.

Le réglage 2 ohms du SSI accroît la sortie du haut-parleur de graves de jusqu'à 3 dB par rapport au réglage 4 ohms, en fonction de l'amplificateur. Toutes les autres caractéristiques des performances sont identiques. Si l'amplificateur connecté est donné pour un fonctionnement sous 2 ohms et si ses valeurs de puissance sous 2 ohms sont dans les spécifications de puissance du haut-parleur de graves, le réglage du commutateur SSI sur la position 2 ohms produira la sortie maximale.



Réglage 2 ohms



Réglage 4 ohms

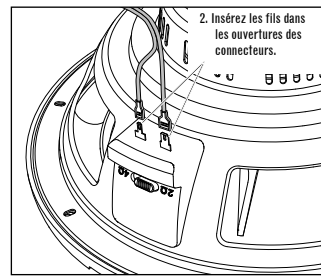
IMPORTANT : veillez à ce que l'amplificateur du haut-parleur de graves soit éteint avant de basculer le commutateur SSI. Ne modifiez pas la position du commutateur pendant le fonctionnement de l'amplificateur du haut-parleur de graves. Ceci pourrait endommager l'amplificateur.

BRANCHEMENT DE L'AMPLIFICATEUR

Les connecteurs du caisson de basses sont compatibles avec des connexions rapides (non fournies) ou brasées. La section de fil recommandée est entre 2,08 mm² et 8,37 mm², en fonction de la longueur du câble entre l'amplificateur et le haut-parleur de graves. Une section de fil plus importante est préférable au-delà de 2 m.

La borne plus large est le positif et la plus étroite est le négatif (le capuchon de la borne porte également une marque).

REMARQUE : Si vous utilisez un fil dénudé non étamé, veillez à ce que les brins des côtés + et - ne se touchent pas. Des brins en contact peuvent créer un court-circuit, qui peut endommager votre amplificateur.



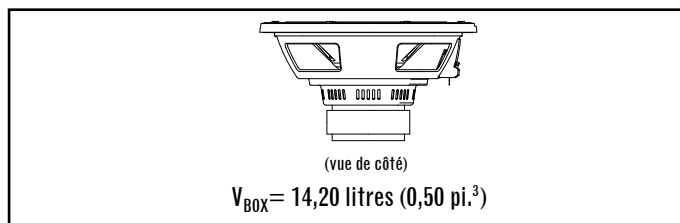
DONNÉES TECHNIQUES

Club 1024

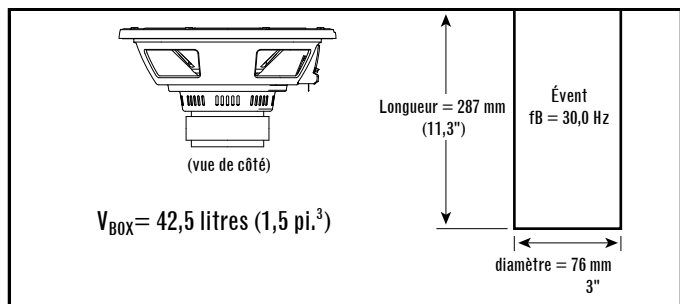
PARAMÈTRES DE THIELE-SMALL

	2Ω	4Ω
RÉSISTANCE CC DE LA BOBINE ACOUSTIQUE :	R _{EV} C (OHMS) 2.00 4.30	
INDUCTANCE DE LA BOBINE ACOUSTIQUE À 1 kHz :	L _{EV} C (MH) 1.21 0.77	
ZONE DE RAYONNEMENT DU HAUT-PARLEUR :	S _D (IN ²) 51.17 51.17	
	S _D (CM ²) 330.10 330.10	
FACTEUR DE FORCE DU MOTEUR :	B _L (T _M) 10.20 13.60	
VOLUME D'ÉLASTICITÉ :	V _{AS} (FT ³) 1.14 1.08	
ÉLASTICITÉ DE LA SUSPENSION :	V _{AS} (LITERS) 32.30 30.60	
MASSE MOBILE, CHARGE D'AIR :	C _{MS} (J/M/N) 210.00 200.00	
RÉSONANCE À L'AIR LIBRE :	M _{MS} (GRAMS) 134.00 133.90	
Q MÉCANIQUE :	F _S (Hz) 29.90 30.70	
Q ÉLECTRIQUE :	Q _{MS} 4.10 2.60	
Q TOTAL :	Q _{ES} 0.48 0.60	
HAUTEUR D'ENTREFFER MAGNÉTIQUE :	Q _{TS} 0.43 0.49	
HAUTEUR DE BOBINE ACOUSTIQUE :	H _{AG} (IN) 0.24 0.24	
	H _{AG} (MM) 6.00 6.00	
HVC (IN)	H _{VC} (IN) 0.96 0.96	
	H _{VC} (MM) 24.50 24.50	
COURSE MAXIMALE :	X _{MAX} (IN) 0.36 0.36	
	X _{MAX} (MM) 9.25 9.25	

VOLUME DE BOÎTE FERMÉE (INCLUT LE VOLUME DU MOTEUR)



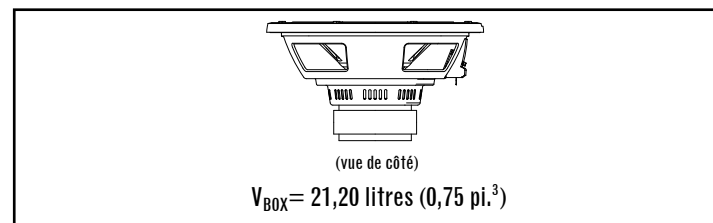
VOLUME DE BOÎTE À ÉVENT (INCLUT LES VOLUMES DE MOTEUR/ÉVENT)



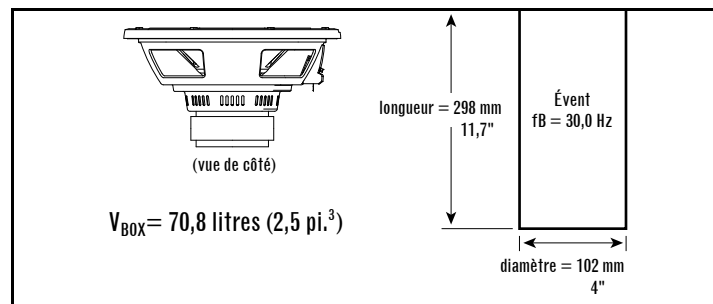
SPÉCIFICATIONS

DIAMÈTRE :	254 MM (10")
SENSIBILITÉ (2,83 V à 1 M) :	92dB
PUISSEANCE ADMISSIBLE :	250 W RMS (1000 W CRÊTE)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE :	30 HZ ~ 175 HZ
IMPÉDANCE NOMINALE :	2 OU 4 OHMS
DIAMÈTRE DE BOBINE ACoustique :	50 MM (2")
DIMENSIONS :	

VOLUME DE BOÎTE FERMÉE (INCLUT LE VOLUME DU MOTEUR)



VOLUME DE BOÎTE À ÉVENT (INCLUT LES VOLUMES DE MOTEUR/ÉVENT)



SPÉCIFICATIONS

DIAMÈTRE :	305 MM (12")
SENSIBILITÉ (2,83 V à 1 M) :	93dB
PUISSEANCE ADMISSIBLE :	275 W RMS (1100 W CRÊTE)
RÉPONSE EN FRÉQUENCE :	25 HZ ~ 175 HZ
IMPÉDANCE NOMINALE :	2 OU 4 OHMS
DIAMÈTRE DE BOBINE ACoustique :	50 MM (2")
DIMENSIONS :	

GRACIAS por elegir un subwoofer JBL Club. Estos subwoofers están diseñados de forma adecuada para una amplia gama de aplicaciones de audio de automóvil y se pueden usar en una amplia variedad de tipos de cajas para obtener bajos amplios y potentes con un espacio limitado dentro del vehículo. Con el fin de obtener el máximo rendimiento de su nuevo subwoofer, le recomendamos encarecidamente que encargue la instalación del subwoofer a un profesional cualificado. Aunque este manual proporciona instrucciones generales sobre la instalación de estos subwoofers de la serie, no incluye detalles sobre la construcción de la caja ni los métodos exactos de instalación en ningún vehículo en particular. Si no cree disponer de la experiencia necesaria, no intente instalarlo por su cuenta. En su lugar, consulte con su distribuidor autorizado JBL las opciones de instalación profesional.

Recuerde guardar su tique de compra en un lugar seguro, junto con este manual, para que ambos estén disponibles para futuras consultas.

ADVERTENCIA

Reproducir música a volúmenes elevados en un vehículo obstaculiza su capacidad para escuchar el tráfico y puede perjudicar de forma permanente su oído. Los niveles máximos de volumen que se pueden alcanzar con los altavoces JBL en combinación con amplificadores de alta potencia puede superar los niveles de escucha seguros. Se recomienda utilizar niveles de volumen bajos durante la conducción. JBL Inc. no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas auditivas, lesiones corporales o daños materiales como resultado del uso o abuso de este producto.

REPRODUCCIÓN DE BAJOS EN VEHÍCULOS

Según el espacio de escucha disponible en el interior de su vehículo, las frecuencias de bajos reproducidas por debajo de 80 Hz se potenciarán en casi 12 dB por octava a medida que la frecuencia disminuye. Este fenómeno se conoce como función de transferencia del vehículo (o ganancia de la cabina) y desempeña un papel importante para conformar la respuesta en frecuencias del subwoofer colocado en un vehículo.

TIPOS DE CAJA DE SUBWOOFER

Los subwoofers están diseñados para ofrecer el máximo rendimiento con cajas selladas de tamaño moderado, cajas ventiladas y cajas pasa banda prefabricadas. Es posible montarlos en forma de sonodeflector infinito, pero la potencia mecánica manejada por el subwoofer se reducirá debido a que no hay volumen de aire para tensar la suspensión del subwoofer y evitar el desplazamiento excesivo. Si opta por el montaje en sonodeflector infinito, considere que los valores de manejo de potencia RMS y pico mitad de los indicados en las especificaciones de este manual.

Elija el tipo de caja en función del espacio de carga de que disponga para dedicar a la caja, la potencia que vaya a usar para hacer funcionar el(s) subwoofer(s) y sus hábitos de escucha.

CAJAS SELLADAS

El aire atrapado dentro de una caja sellada se comprime cuando el subwoofer se mueve hacia atrás y queda rarificado cuando el subwoofer se mueve hacia delante. En ambos casos, el aire de dentro de la caja tratará de lograr el equilibrio empujando y tirando del cono del subwoofer. El resultado es una suspensión más rígida en comparación con el subwoofer funcionando al aire. Esto significa que el cono del subwoofer es más difícil de mover a baja frecuencia, lo cual protege el subwoofer frente a un movimiento físico excesivo, pero requiere más potencia que otros diseños para lograr una misma salida acústica.

VENTAJAS DEL FUNCIONAMIENTO CON CAJA SELLADA

- La respuesta en el interior del vehículo tendrá la respuesta en frecuencias global más homogénea.
- La respuesta en el interior del vehículo tendrá el ancho de banda máximo. (La respuesta a baja frecuencia utilizable dentro del vehículo será menor que 20 Hz).
- Una caja sellada óptima siempre será más pequeña que una caja óptima de otro tipo.

VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL RENDIMIENTO DE LAS CAJAS SELLADAS

- Una caja sellada óptima siempre tendrá una eficiencia global menor que una caja óptima de otro tipo.
- Un subwoofer en una carcasa sellada óptima requerirá más potencia de amplificación para lograr el mismo rendimiento acústico de salida que una

CONSTRUCCIÓN DE UNA CAJA SELLADA

La construcción de una caja sellada es sencilla y poco sensible a errores en el cálculo del volumen, pero es necesario evitar las fugas de aire. Utilice conglomerado de madera de densidad media (MDF), cola y tornillos para montar la caja y sellar todas las juntas con selladora de silicona.

RECOMENDACIÓN

Los subwoofers en cajas selladas son recomendables para entusiastas que prefieren una reproducción precisa de la música y una respuesta uniforme en frecuencias, para quienes tengan poco espacio para dedicar a la caja del subwoofer y para quienes disponen de mucha potencia de amplificación dedicada a hacer funcionar el subwoofer. El diseño de caja sellada indicado en este manual representa el mejor compromiso entre la extensión hacia bajas frecuencias y la respuesta plana.

CAJAS VENTILADAS

Una caja ventilada actúa como una caja sellada a las frecuencias superiores a su frecuencia de ajuste (resonancia). En el punto de resonancia (definida por la ventilación), la ventilación genera la mayoría del sonido (el cono del subwoofer es casi estacionario mientras vibra el aire en su interior). Esto proporciona un manejo de potencia mecánica mayor en la frecuencia de resonancia o mayores, y un manejo de

potencia menor por debajo de la resonancia. Puesto que el cono y la bobina de voz del subwoofer no se mueven demasiado en el punto de resonancia, se minimiza el flujo de aire a través de la bobina de voz y se reduce ligeramente el manejo de potencia térmica en el punto de resonancia.

Las cajas ventiladas proporcionan una eficiencia mayor en el intervalo de 40 Hz a 60 Hz, a expensas de la salida de sonido en la octava más baja (por debajo de 40 Hz). Con cajas ventiladas se recomienda usar un filtro infrásónico. La caja ventilada óptima de un subwoofer de la Serie es mayor que la caja sellada óptima.

VENTAJAS DEL FUNCIONAMIENTO CON CAJA VENTILADA

- Una caja ventilada óptima tiene mayor eficiencia y mayor salida en el intervalo de 40 Hz a 60 Hz que una caja sellada óptima.
- Una caja ventilada óptima proporciona una sensación de bajos más intensa que una caja sellada óptima.
- Un subwoofer en una caja ventilada óptima necesita menos potencia de amplificación para lograr una salida acústica determinada (en la frecuencia de resonancia de la caja) que una caja sellada óptima.

VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL RENDIMIENTO DE LAS CAJAS VENTILADAS

- Salida reducida en la octava más baja (debajo de 40 Hz).
- Menor potencia manejada por debajo de la frecuencia de resonancia de la caja. Es muy recomendable utilizar un filtro infrásónico electrónico con el fin de reducir las posibilidades de sobrepotenciar el subwoofer a frecuencias inferiores a la de resonancia.
- Una caja ventilada óptima siempre es mayor que una caja sellada óptima.

CONSTRUCCIÓN DE UNA CAJA VENTILADA

Construir una caja ventilada es más difícil que una caja sellada. Existe una relación específica entre el volumen y las dimensiones del puerto de la caja con las características electromecánicas del subwoofer, lo cual hace necesario seguir estrictamente las características recomendadas del volumen de la caja y el puerto. Al igual que para las cajas selladas, utilice conglomerado de madera de densidad media (MDF), cola y tornillos para montar la caja y sellar todas las juntas con selladora de silicona.

RECOMENDACIÓN

Los subwoofers en cajas ventiladas están recomendados para entusiastas que prefieren una respuesta de bajos acentuada, para quienes tienen espacio de carga generoso para dedicarlo a una caja de subwoofer y para quienes utilicen un amplificador menos potente para impulsar el subwoofer. El volumen y las dimensiones de puerto indicadas se deben seguir con exactitud con el fin de garantizar un rendimiento óptimo.

MONTAJE DEL SUBWOOFER

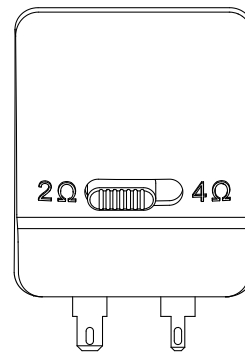
Los subwoofers se deben montar desde el lado exterior de la caja. Utilice la junta de montaje de espuma incluida con el fin de garantizar un sellado sin fugas entre el marco del subwoofer y la caja.

CONEXIÓN DEL SUBWOOFER

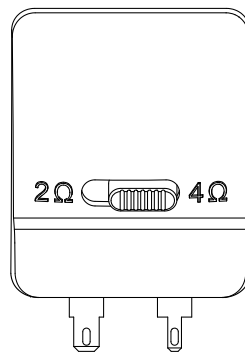
CONFIGURACIÓN DE LA IMPEDANCIA

Los subwoofers de Club disponen del commutador Selectable Smart Impedance™ (SSI). Esta característica exclusiva permite ajustar la impedancia del subwoofer a 2 ohm o 4 ohm con tan solo tocar un commutador (consulte las ilustraciones siguientes). Esto permite sacar el máximo partido del amplificador del subwoofer en cualquier situación.

El ajuste de SSI de 2 ohm aumenta la salida del subwoofer frente al ajuste a 4 ohm en hasta 3 dB según el amplificador. El todos los demás sentidos, el rendimiento es idéntico. Si el amplificador conectado funciona a 2 ohm nominales y este valor está dentro de las especificaciones de manejo de potencia del subwoofer, al ajustar el commutador SSI en la posición de 2 ohm se obtiene la salida máxima.



Configuración con 2 ohm



Configuración con 4 ohm

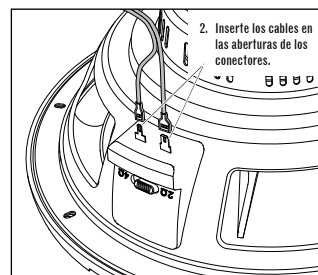
IMPORTANTE: Asegúrese de que el amplificador del subwoofer esté en posición OFF antes de ajustar el conmutadorSSI. No cambie la posición del conmutador mientras el amplificador del subwoofer esté en marcha. Hacerlo puede dañar el amplificador.

CONEXIÓN DEL AMPLIFICADOR

Los conectores del subwoofer son compatibles con conexiones de conexión rápida (no suministradas) o soldadas. El calibre de cable recomendado está entre 14AWG y 8AWG, según la longitud del cable que se deba tender entre el amplificador y el woofer. Para tendidos de más de 2 m es preferible usar un cable más grueso.

El terminal más ancho es el positivo y el más estrecho es el negativo (también se indica en la cubierta del terminal).

NOTA: Si utiliza hilo pelado sin estañar, asegúrese de que no haya hilos sueltos "+" y "-" que se puedan tocar entre sí. Si se tocan los hilos, se puede provocar un cortocircuito capaz de dañar el amplificador.



DATOS TÉCNICOS

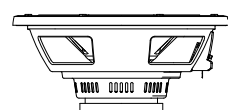
Club 1024

PARÁMETROS DE THIELE-SMALL

2Ω 4Ω

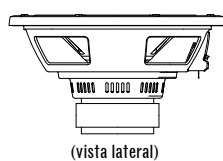
RESISTENCIA DE CC DE LA BOBINA DE VOZ:	R _{VC} (OHMS)	2.00	4.30
INDUCTANCIA DE LA BOBINA DE VOZ A 1 kHz:	L _{VC} (mH)	1.21	0.77
ÁREA DE RADIACIÓN DE LA UNIDAD:	S _D (in ²)	51.17	51.17
	S _D (cm ²)	330.10	330.10
FACTOR DE FUERZA DEL MOTOR:	B _L (T _M)	10.20	13.60
VOLUMEN DE CUMPLIMIENTO:	V _{AS} (ft ³)	1.14	1.08
CUMPLIMIENTO DE SUSPENSIÓN:	V _{AS} (LITERS)	32.30	30.60
MASA MÓVIL, CARGA DE AIRE:	C _{MS} (μm/N)	210.00	200.00
RESONANCIA EN AIRE LIBRE:	M _{MS} (GRAMS)	134.00	133.90
Q MECÁNICA:	f _S (Hz)	29.90	30.70
Q ELÉCTRICA:	Q _{MS}	4.10	2.60
Q TOTAL:	Q _{ES}	0.48	0.60
ALTURA DE LA SEPARACIÓN MAGNÉTICA:	Q _{TS}	0.43	0.49
ALTURA DE LA BOBINA DE VOZ:	H _{AG} (IN)	0.24	0.24
	H _{AG} (MM)	6.00	6.00
	H _{VC} (IN)	0.96	0.96
	H _{VC} (MM)	24.50	24.50
RECORRIDO MÁXIMO:	X _{MAX} (IN)	0.36	0.36
	X _{MAX} (MM)	9.25	9.25

VOLUMEN DE LA CAJA SELLADA (INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO DE LA UNIDAD)

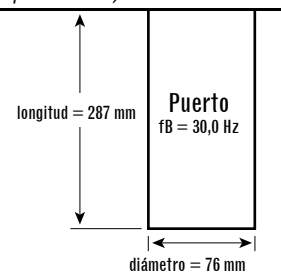


V_{BOX} = 14,20 litros

VOLUMEN DE LA CAJA VENTILADA (INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO DE LA UNIDAD/PUERTO)



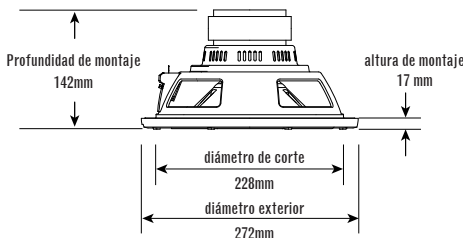
V_{BOX} = 42,5 litros



Puerto
f_B = 30,0 Hz

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO:	254 mm
SENSIBILIDAD (2,83 V a 1 m):	92 dB
MANEJO DE POTENCIA:	250 W RMS (1000 W PICO)
INTERVALO DE FRECUENCIAS:	30 Hz ~ 175 Hz
IMPEDANCIA NOMINAL:	2 Ω 4 Ω OHM
DIÁMETRO DE LA BOBINA DE VOZ:	50 mm
DIMENSIONES:	



PARÁMETROS DE THIELE-SMALL

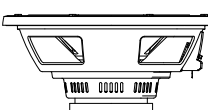
Club 1224

2Ω

4Ω

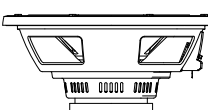
RESISTENCIA DE CC DE LA BOBINA DE VOZ:	R _{VC} (OHMS)	2.00	4.40
INDUCTANCIA DE LA BOBINA DE VOZ A 1 kHz:	L _{VC} (mH)	1.20	0.81
ÁREA DE RADIACIÓN DE LA UNIDAD:	S _D (in ²)	81.03	81.03
	S _D (cm ²)	522.80	522.80
FACTOR DE FUERZA DEL MOTOR:	B _L (T _M)	10.30	13.90
VOLUMEN DE CUMPLIMIENTO:	V _{AS} (ft ³)	2.16	2.11
CUMPLIMIENTO DE SUSPENSIÓN:	V _{AS} (LITERS)	61.20	59.70
MASA MÓVIL, CARGA DE AIRE:	C _{MS} (μm/N)	160.00	160.00
RESONANCIA EN AIRE LIBRE:	M _{MS} (GRAMS)	155.10	154.90
Q MECÁNICA:	f _S (Hz)	31.90	32.40
Q ELÉCTRICA:	Q _{MS}	4.64	3.02
Q TOTAL:	Q _{ES}	0.59	0.72
ALTURA DE LA SEPARACIÓN MAGNÉTICA:	Q _{TS}	0.52	0.58
ALTURA DE LA BOBINA DE VOZ:	H _{AG} (IN)	0.24	0.24
	H _{AG} (MM)	6.00	6.00
	H _{VC} (IN)	1.12	1.12
	H _{VC} (MM)	28.50	28.50
RECORRIDO MÁXIMO:	X _{MAX} (IN)	0.40	0.40
	X _{MAX} (MM)	10.25	10.25

VOLUMEN DE LA CAJA SELLADA (INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO DE LA UNIDAD)



V_{BOX} = 21,20 litros

VOLUMEN DE LA CAJA VENTILADA (INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO DE LA UNIDAD/PUERTO)



V_{BOX} = 70,8 litros

VOLUMEN DE LA CAJA VENTILADA (INCLUYE EL DESPLAZAMIENTO DE LA UNIDAD/PUERTO)



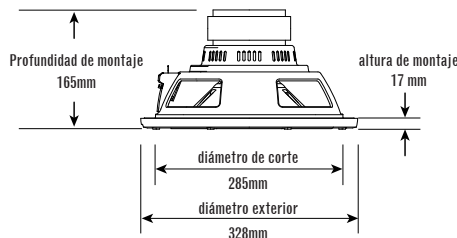
Puerto
f_B = 30,0 Hz

V_{BOX} = 70,8 litros

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES

DIÁMETRO:	305 mm
SENSIBILIDAD (2,83 V a 1 m):	93 dB
MANEJO DE POTENCIA:	275 W RMS (1100 W PICO)
INTERVALO DE FRECUENCIAS:	25 Hz ~ 175 Hz
IMPEDANCIA NOMINAL:	2 Ω 4 Ω OHM
DIÁMETRO DE LA BOBINA DE VOZ:	50 mm
DIMENSIONES:	



OBRIGADO por adquirir um subwoofer JBL Club. Os subwoofers Series III são projetados para as mais diversas aplicações em som automotivo e podem ser usados com vários tipos de gabinete, proporcionando um baixo potente e estendido, mesmo em veículos com pouco espaço. Para obter o melhor desempenho de seu novo subwoofer, ele deve ser instalado por um profissional qualificado. Este manual apresenta instruções gerais sobre como instalar subwoofers da linha Series, mas não ensina a construir gabinetes nem descreve exatamente os procedimentos de instalação para nenhum tipo de veículo. Se achar que não possui a experiência necessária, não tente instalar o alto-falante sozinho. Procure um revendedor autorizado JBL e pergunte sobre opções de instalação profissional.

Guarde a nota fiscal em um lugar seguro junto com este manual para que ambos estejam disponíveis para consulta futura.

ATENÇÃO

Tocar música alta em um veículo pode prejudicar sua capacidade de identificar sons do tráfego ou causar danos permanentes à sua audição. Os volumes de som produzidos por alto-falantes JBL e amplificadores de alta potência podem superar os níveis considerados seguros para ouvir por períodos prolongados. Recomenda-se manter o volume baixo ao dirigir. A JBL, Inc. não assumirá responsabilidade por perda auditiva, lesão corporal ou danos à propriedade causados pelo uso incorreto deste produto.

REPRODUÇÃO DE GRAVES EM VEÍCULOS

Dependendo do espaço disponível no interior do veículo, a reprodução de frequências graves abaixo de 80 Hz aumentará em quase 12 dB por oitava à medida que a frequência diminui. Este fenômeno, que é conhecido como função de transferência (ou ganho de cabine) do veículo, é parte importante da resposta de frequência do subwoofer em um veículo.

TIPOS DE GABINETE PARA SUBWOOFER

Os subwoofers são projetados para funcionar melhor em gabinetes selados de tamanho intermediário, gabinetes dutados e gabinetes passa-banda pré-fabricados. O subwoofer pode ser montado em baffle infinito, mas nesse caso sua potência mecânica será menor porque o volume de ar será insuficiente para enrijecer a suspensão do alto-falante e evitar deslocamentos excessivos. Se optar pela montagem em baffle infinito, utilize valores RMS e de pico correspondentes à metade das especificações indicadas no manual.

Selecione um tipo de gabinete apropriado para o espaço disponível, a potência que deseja aplicar no subwoofer e a utilização pretendida do sistema de som.

GABINETES SELADOS

Ao se mover para frente e para trás, o subwoofer comprime e descomprime o ar preso no interior do gabinete selado. Em ambos os casos, o ar no interior da caixa procura o equilíbrio empurrando ou puxando o cone do subwoofer. Isso torna a suspensão mais rígida que quando o subwoofer funciona em ar livre. Assim, o cone do subwoofer torna-se mais rígido em frequências mais baixas, protegendo o alto-falante contra sobreextensão física, mas requer mais potência que outros projetos para produzir o mesmo volume acústico.

VANTAGENS DE GABINETES SELADOS PARA O DESEMPENHO

- O desempenho no interior do veículo apresentará a curva de resposta mais plana.
- A curva de resposta dentro do veículo terá a maior largura de banda. (A resposta de baixa frequência utilizável no interior do veículo será inferior a 20 Hz.)
- Um gabinete selado ideal será sempre menor que um gabinete ideal de outro tipo.

DESVANTAGENS DOS GABINETES SELADOS

- Um gabinete selado ideal será sempre menos eficiente que um gabinete ideal de outro tipo.
- Um subwoofer instalado em um gabinete selado ideal precisará de um amplificador mais potente para produzir o mesmo volume de som que se estivesse um gabinete ideal de outro tipo.

CONSTRUÇÃO DE GABINETES SELADOS

Gabinetes selados são fáceis de construir e a tolerância a erros de cálculo de volume é maior, mas é preciso evitar vazamentos de ar. Use painel de fibras de densidade média (MDF), cola e parafusos para construir o gabinete e vede todas as juntas com borracha de silicone.

RECOMENDAÇÃO

Subwoofers em gabinetes selados são melhores para reproduzir música de forma acurada e com curva de frequência plana, se o espaço disponível para instalar subwoofers for pequeno ou se houver um amplificador potente disponível para acionar o subwoofer. Projetos com gabinetes selados como os descritos neste manual são o melhor compromisso entre extensão em baixas frequências e resposta plana.

GABINETES DUTADOS

Um gabinete dutado funciona como um gabinete selado em frequências superiores à frequência de ressonância do gabinete. O maior volume de som é produzido na frequência de ressonância definida peloduto, na qual o cone do subwoofer fica praticamente parado,

mas o ar no interior do gabinete vibra. Assim, a energia mecânica é maior em frequências acima da de ressonância e menor em frequências mais baixas. Como o cone e a bobina do subwoofer quase não se movem na frequência de ressonância, o fluxo de ar pela bobina diminui e a dissipação de calor na frequência de ressonância é menor.

Os gabinetes dutados são mais eficientes na faixa de 40 a 60 Hz, mas o som produzido na oitava mais grave (abaixo de 40 Hz) é menor. Recomenda-se usar um filtro de infrassom com gabinetes dutados. Para subwoofers da linha Series, um gabinete dutado ideal é maior que um gabinete selado ideal.

VANTAGENS DE GABINETES DUTADOS PARA O DESEMPENHO

- Um gabinete dutado ideal é mais eficaz e mais potente que um gabinete selado ideal na faixa de 40 a 60 Hz.
- Um gabinete dutado ideal permite sentir os sons graves melhor que um gabinete selado ideal.
- Quando instalado em um gabinete ideal, o subwoofer requer menos potência do amplificador para produzir um mesmo volume de som (em frequências acima da ressonância do gabinete) que com um gabinete selado ideal.

DESVANTAGENS DO GABINETE DUTADO

- O volume de som é menor na oitava mais baixa (menos de 40 Hz).
- A energia mecânica é menor em frequências abaixo da ressonância do gabinete. Recomenda-se usar um filtro eletrônico de infrassom para reduzir a possibilidade de sobrecarga do subwoofer em frequências inferiores à de ressonância.
- Um gabinete dutado ideal é sempre maior que um gabinete selado ideal.

CONSTRUÇÃO DE GABINETES DUTADOS

Um gabinete dutado é mais difícil de construir que um gabinete selado. O volume e as dimensões da saída do gabinete possuem uma relação específica com as características físicas e eletromecânicas do subwoofer. Portanto, as características recomendadas para o volume do gabinete e para a porta precisam ser rigorosamente observadas. Para construir o gabinete, use os mesmos materiais empregados para gabinetes selados (painel de fibras de densidade média (MDF), cola e parafusos) e vede todas as juntas com borracha de silicone.

RECOMENDAÇÃO

Subwoofers em gabinetes dutados são uma opção para quem prefere um baixo mais acentuado, dispõe de bastante espaço para instalar um gabinete grande ou pretende usar um amplificador menos potente para o subwoofer. Para garantir

melhor desempenho, as dimensões de volume e porta indicados precisam ser seguidos exatamente.

MONTAGEM DO SUBWOOFER

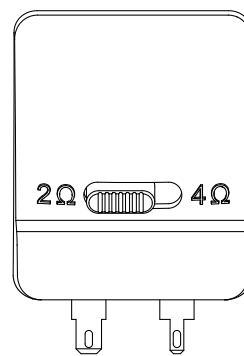
Os subwoofers devem ser montados a partir do lado externo do gabinete. Use a junta de montagem de espuma fornecida com o alto-falante para criar uma vedação sem vazamento entre o suporte do subwoofer e o gabinete.

CONEXÃO DO SUBWOOFER

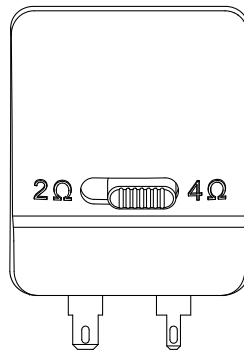
AJUSTE DE IMPEDÂNCIA

Os subwoofers Club possuem a chave Selectable Smart Impedance™ (SSI). Com este recurso exclusivo, a impedância do subwoofer pode ser ajustada para 2 ou 4 Ohms com apenas uma chave (ver ilustração abaixo). Assim, você extrai o máximo de sonoridade do amplificador do subwoofer em qualquer situação.

Dependendo do amplificador, o ajuste da SSI para 2 Ohms aumenta a potência do subwoofer em até 3 dB que com 4 Ohms. O desempenho é idêntico em todos os outros aspectos. Se o amplificador conectado for próprio para operação a 2 Ohms e apresentar parâmetros a 2 Ohms apropriados para as especificações de potência do subwoofer, a potência máxima será obtida com a chave SSI na posição 2 Ohms.



Ajuste para 2 Ohms



Ajuste para 4 Ohms

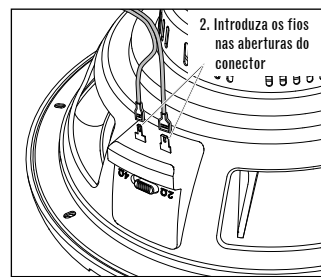
IMPORTANTE: Desligue o amplificador do subwoofer antes de ajustar a chave SSI. Não mude a chave de posição com o amplificador do subwoofer funcionando. Caso contrário, o amplificador pode ser danificado.

CONECTANDO O AMPLIFICADOR

Os conectores dos subwoofer são compatíveis com conexões de desligamento rápido (não incluídas) ou soldadas. A bitola de fio recomendada é de 14 a 8 AWG, dependendo do comprimento de fio entre o amplificador e o subwoofer. Se a distância for maior que 2 m (6 pés), use fio de bitola maior.

O terminal positivo é mais largo e o negativo mais estreito. A polaridade é mostrada no terminal.

OBSERVAÇÃO: Se usar fio nu não estanhado, nunca deixe que fios dos fios positivo e negativo toquem uns nos outros. Isso pode causar curto-circuito e danificar o amplificador.



DADOS TÉCNICOS

PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

	2Ω	4Ω
RESISTÊNCIA DC DA BOBINA:	R _{EVC} (OHMS) 2.00	4.30
INDUTÂNCIA DA BOBINA A 1 KHZ:	L _{EVC} (MH) 1.21	0.77
ÁREA DE IRRADIAÇÃO DO DRIVER:	S _D (IN ²) 51.17	51.17
FATOR DE FORÇA DO MOTOR:	S _D (CM ²) 330.10	330.10
VOLUME DE COMPLIÂNCIA:	B _L (T _M) 10.20	13.60
COMPLIÂNCIA DA SUSPENSÃO:	V _{AS} (FT ³) 1.14	1.08
MASSA MÓVEL (LIVRE, EM AR):	V _{AS} (LITERS) 32.30	30.60
RESONÂNCIA (LIVRE, EM AR):	C _{MS} (JM/N) 210.00	200.00
Q MECÂNICO:	M _{MS} (GRAMS) 134.00	133.90
Q ELÉTRICO:	F _S (Hz) 29.90	30.70
Q TOTAL:	Q _{MS} 4.10	2.60
ALTURA DO GAP MAGNÉTICO:	Q _{ES} 0.48	0.60
ALTURA DA BOBINA:	Q _{TS} 0.43	0.49
EXCURSÃO MÁXIMA:	H _{AG} (IN) 0.24	0.24
	H _{AG} (MM) 6.00	6.00
	H _{VC} (IN) 0.96	0.96
	H _{VC} (MM) 24.50	24.50
	X _{MAX} (IN) 0.36	0.36
	X _{MAX} (MM) 9.25	9.25

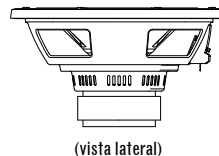
Club 1024

PARÂMETROS DE THIELE-SMALL

	2Ω	4Ω
RESISTÊNCIA DC DA BOBINA:	R _{EVC} (OHMS) 2.00	4.40
INDUTÂNCIA DA BOBINA A 1 KHZ:	L _{EVC} (MH) 1.20	0.81
ÁREA DE IRRADIAÇÃO DO DRIVER:	S _D (IN ²) 81.03	81.03
FATOR DE FORÇA DO MOTOR:	S _D (CM ²) 522.80	522.80
VOLUME DE COMPLIÂNCIA:	B _L (T _M) 10.30	13.90
COMPLIÂNCIA DA SUSPENSÃO:	V _{AS} (FT ³) 2.16	2.11
MASSA MÓVEL (LIVRE, EM AR):	V _{AS} (LITERS) 61.20	59.70
RESONÂNCIA (LIVRE, EM AR):	C _{MS} (JM/N) 160.00	160.00
Q MECÂNICO:	M _{MS} (GRAMS) 155.10	154.90
Q ELÉTRICO:	F _S (Hz) 31.90	32.40
Q TOTAL:	Q _{MS} 4.64	3.02
ALTURA DO GAP MAGNÉTICO:	Q _{ES} 0.59	0.72
ALTURA DA BOBINA:	Q _{TS} 0.52	0.58
EXCURSÃO MÁXIMA:	H _{AG} (IN) 0.24	0.24
	H _{AG} (MM) 6.00	6.00
	H _{VC} (IN) 1.12	1.12
	H _{VC} (MM) 28.50	28.50
	X _{MAX} (IN) 0.40	0.40
	X _{MAX} (MM) 10.25	10.25

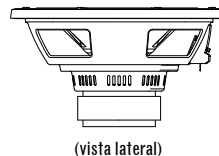
Club 1224

VOLUME DA CAIXA SELADA, INCLUINDO DESLOCAMENTO DO DRIVER



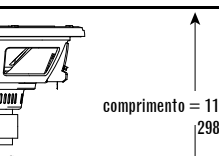
$$V_{\text{BOX}} = 0,50 \text{ pés}^3 (14,20 \text{ litros})$$

VOLUME DA CAIXA DUTADA, INCLUINDO DESLOCAMENTO DO DRIVER OU DA PORTA



$$V_{\text{BOX}} = 0,75 \text{ pés}^3 (21,20 \text{ litros})$$

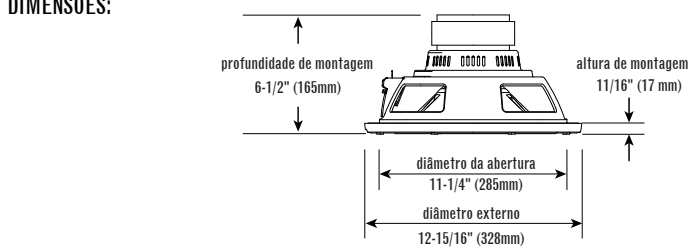
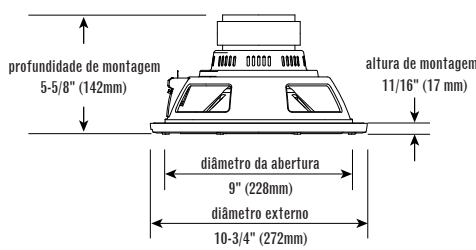
VOLUME DA CAIXA DUTADA, INCLUINDO DESLOCAMENTO DO DRIVER OU DA PORTA



$$V_{\text{BOX}} = 2.5 \text{ pés}^3 (70,8 \text{ litros})$$

ESPECIFICAÇÕES

DIÂMETRO:	10" (254 MM)
SENSIBILIDADE (2,83 V a 1 M):	92 dB
PROCESSAMENTO DE POTÊNCIA:	250 W RMS (PICO 1000 W)
RESPONSA DE FREQUÊNCIA:	30 HZ ~ 175 HZ
IMPEDÂNCIA NOMINAL:	2 OU 4 OHMS
DIÂMETRO DA BOBINA:	2" (50 MM)
DIMENSÕES:	



GRAZIE per aver scelto un subwoofer JBL Club. Questi subwoofer sono progettati per adattarsi a un'ampia gamma di applicazioni car audio e sono utilizzabili in svariati tipi di box per produrre bassi estesi e potenti occupando una quantità limitata di spazio nel veicolo. Per ottenere le prestazioni ottimali dal nuovo subwoofer, si consiglia vivamente di far installare il subwoofer da un professionista qualificato. Sebbene il presente manuale fornisca le istruzioni generali per l'installazione di questa Serie di subwoofer, non include i dettagli sulla costruzione del box o i metodi di installazione esatti per ciascun veicolo specifico. Se si pensa di non possedere l'esperienza necessaria, non tentare di procedere all'installazione da soli, chiedere invece informazioni sulle opzioni di installazione professionale a un rivenditore autorizzato JBL.

Ricordare di conservare la ricevuta di acquisto in un luogo sicuro, insieme con il presente manuale, in modo che siano entrambi disponibili come riferimento futuro.

ATTENZIONE

La riproduzione di musica ad alto volume può impedire la capacità di ascoltare il traffico e danneggiare in modo permanente l'udito. I livelli di volume massimi ottinibili dai diffusori JBL in combinazione con un'amplificazione ad alta potenza potrebbero superare i livelli di sicurezza in caso di ascolto prolungato. Si consigliano livelli di volume moderati quando si è alla guida. JBL, Inc. non accetta alcuna responsabilità per perdita dell'uditivo, lesioni personali o danni alle cose in conseguenza dell'uso o dell'uso improprio di questo prodotto.

RIPRODUZIONE DEI BASSI NEI VEICOLI

A seconda delle dimensioni dello spazio di ascolto all'interno del veicolo, le basse frequenze riprodotte sotto gli 80 Hz saranno aumentate di circa 12 dB per ottava man mano che la frequenza diminuisce. Questo fenomeno, noto come funzione di trasferimento del veicolo (o guadagno di cabina), svolge un ruolo importante nel dare forma alla risposta in frequenza del subwoofer nel veicolo.

TIPOLOGIE DI BOX SUBWOOFER

I subwoofer sono progettati per prestazioni ottimali in box sigillati di dimensioni moderate, box ventilati e box passa banda prefabbricati. È possibile il montaggio in aria libera, ma la gestione della potenza meccanica del subwoofer sarà ridotta perché non vi sarà alcun volume d'aria per trattenere la sospensione del subwoofer e impedire l'eccessiva escursione. Se si sceglie il montaggio in aria libera, tener conto che i valori di tenuta in potenza RMS e di picco la metà di quanto elencato nelle specifiche del presente manuale.

Occorre scegliere un tipo di box in base alla quantità di spazio utile che è possibile dedicare ad esso, alla potenza che si userà per pilotare il/i subwoofer e alle proprie abitudini di ascolto.

BOX SIGILLATI

L'aria intrappolata all'interno di un box chiuso è compressa quando il subwoofer si sposta all'indietro ed è rarefatta quando il subwoofer si sposta in avanti. In entrambi i casi, l'aria all'interno e all'esterno del box cercherà l'equilibrio spingendo e tirando sul cono del subwoofer. Il risultato è una sospensione più rigida rispetto al subwoofer che funziona in aria aperta. Ciò significa che sarà più difficile spostare il cono del subwoofer alle basse frequenze, una condizione che lo protegge dall'eccessiva escursione fisica, ma richiede maggiore potenza rispetto ad altri design per ottenere un determinato risultato acustico.

VANTAGGI PRESTAZIONALI DEL BOX SIGILLATO

- Le prestazioni all'interno del veicolo avranno la risposta in frequenza generale più piatta.
- La risposta all'interno del veicolo avrà la larghezza di banda più ampia. (la risposta a bassa frequenza all'interno del veicolo sarà inferiore a 20 Hz).
- Un box sigillato ottimale sarà sempre più piccolo rispetto a un box ottimale di un altro tipo.

SVANTAGGI PRESTAZIONALI DEL BOX SIGILLATO

- Un box sigillato ottimale avrà sempre un'efficienza globale minore rispetto a un box ottimale di un altro tipo.
- Un subwoofer in un box sigillato ottimale necessiterà di maggiore potenza di amplificazione per ottenere un determinata emissione acustica rispetto a un box ottimale di un altro tipo.

COSTRUZIONE DEL BOX SIGILLATO

La costruzione di un box sigillato è semplice e indulgente in caso di errori di calcolo del volume, ma occorre evitare le perdite d'aria. Utilizzare tavole in fibra a media densità (MDF), colla e viti per costruire il box, quindi sigillare tutte le giunture con stucco al silicone.

AVVERTENZA

I subwoofer in box sigillati sono consigliati per gli appassionati che preferiscono la riproduzione di musica accurata ed una risposta in frequenza piatta, per coloro che dispongono di uno spazio più ridotto da dedicare a un box subwoofer e per coloro che dispongono di molta potenza dell'amplificatore da dedicare al subwoofer. Il progetto del box sigillato indicato sulla scheda dei dati tecnici allegata al presente manuale rappresenta il miglior compromesso tra estensione sulle basse frequenze ed una risposta piatta.

BOX VENTILATI

Un box ventilato funziona come un box sigillato a frequenze superiori alla sua frequenza di risonanza. Alla frequenza di risonanza (che viene determinata dalla porta d'accordo), lo sfatto produce la maggior parte del suono - il cono del subwoofer è quasi stazionario, mentre l'aria all'interno dello sfatto vibra. Ciò fornisce maggiore

tenuta in potenza meccanica alla risonanza e sopra di essa, ma minore gestione della potenza meccanica al di sotto della risonanza. Dato che il cono del subwoofer e la bobina mobile non si muovono molto alla frequenza di risonanza, il flusso d'aria che attraversa la bobina mobile è ridotto al minimo e la gestione della potenza termica si riduce leggermente.

I box ventilati forniscono una migliore efficienza nell'intervallo 40Hz – 60 Hz, a spese del livello sonoro nell'ottava più bassa (inferiore ai 40 Hz). Con i box ventilati, si consiglia di usare un filtro infrasonico. Un box ventilato ottimale per un subwoofer della Serie è più grande rispetto a un box sigillato ottimale.

VANTAGGI PRESTAZIONALI DEL BOX VENTILATO

- Un box ventilato ottimale ha una maggiore efficienza e un livello d'uscita più elevato nell'intervallo 40Hz – 60Hz rispetto a un box sigillato ottimale.
- Un box ventilato ottimale fornisce una sensazione di bassi maggiore rispetto a un box sigillato ottimale.
- Un subwoofer in box ventilato ottimale necessiterà di minore potenza dell'amplificatore per ottenere una determinata emissione acustica (fino alla frequenza di risonanza del box) rispetto a un box sigillato ottimale.

SVANTAGGI PRESTAZIONALI DEL BOX VENTILATO

- Emissione ridotta nell'ottava più bassa (sotto ai 40 Hz).
- Minore tenuta in potenza meccanica al di sotto della frequenza di risonanza del box. Si consiglia vivamente di usare un filtro infrasonico per ridurre il rischio di un utilizzo eccessivo del subwoofer al di sotto della frequenza di risonanza del box.
- Un box ventilato ottimale sarà sempre più grande rispetto a un box sigillato ottimale.

COSTRUZIONE DEL BOX VENTILATO

La costruzione di un box ventilato è più difficile rispetto a quella di un box sigillato. Il volume del box e le dimensioni della porta d'accordo hanno un rapporto specifico con le caratteristiche fisiche ed elettromeccaniche del subwoofer, il che richiede il rispetto preciso del volume del box e delle dimensioni della porta. Come con i box sigillati, usare tavole in fibra a media densità (MDF), colla e viti per costruire il box, quindi sigillare tutte le giunture con stucco al silicone.

AVVERTENZA

I subwoofer in box ventilato sono consigliati per gli appassionati che preferiscono una risposta dei bassi accentuata, per coloro che dispongono di uno spazio abbondante da dedicare a un box per subwoofer e per coloro che usano un amplificatore meno potente per pilotare il subwoofer. Per garantire le prestazioni ottimali, occorre attenersi esattamente al volume e alle dimensioni della porta indicati.

MONTAGGIO DEL SUBWOOFER

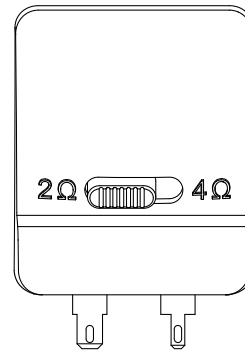
I subwoofer dovrebbero essere montati dall'esterno del box. Usare il materiale in spugna in dotazione per il montaggio, per garantire una tenuta ermetica tra il telaio del subwoofer e il box.

COLLEGAMENTO DEL SUBWOOFER

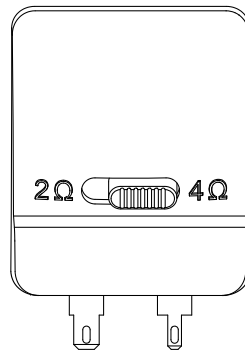
IMPOSTAZIONE DELL' IMPEDENZA

I subwoofer Club sono entrambi dotati di interruttore Selectable Smart Impedance™ (SSI). Questa funzionalità esclusiva consente di impostare l'impedenza del subwoofer su 2 ohm o 4 ohm semplicemente commutando un interruttore (v. di figure sotto). In tal modo si otterrà il massimo dall'amplificatore del subwoofer in qualsiasi situazione.

L'impostazione SSI a 2 ohm aumenta l'emissione del subwoofer rispetto a quella a 4 ohm fino a 3 dB, a seconda dell'amplificatore. Per il resto, le prestazioni sono identiche. Se l'amplificatore collegato è adatto per il funzionamento a 2 ohm e i suoi valori nominali di potenza a 2 ohm sono compresi nelle specifiche di tenuta in potenza del subwoofer, impostando l'interruttore SSI sulla posizione a 2 ohm si otterrà l'emissione massima.



Impostazione 2-Ohm



Impostazione 4-Ohm

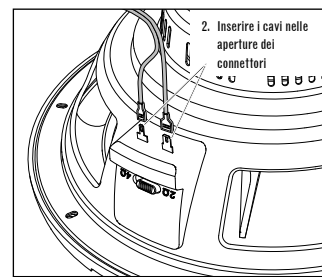
IMPORTANTE: Accertarsi che l'amplificatore del subwoofer sia SPENTO (OFF) prima di impostare l'interruttore SSI. Non cambiare la posizione dell'interruttore durante il funzionamento dell'amplificatore del subwoofer. In caso contrario, si potrebbe danneggiare l'amplificatore.

COLLEGAMENTO DELL'AMPLIFICATORE

I connettori del subwoofer sono compatibili con connessioni a gancio rapido (non incluse) o a saldare. La sezione del cavo raccomandata è compresa tra 14AWG e 8AWG, a seconda della lunghezza del cavo tral'amplicatore e il subwoofer. Per lunghezze superiori a 6' (2 m) si consigliano cavi più spessi.

Il terminale più largo è il positivo mentre il più piccolo è il negativo (come indicato anche sulla copertura del terminale).

NOTA: Se si usano cavi spelti non stagnati, accertarsi che non vi siano fili vaganti "+" e "-" in contatto tra loro. In caso contrario, ne potrebbe conseguire un cortocircuito che potrebbe danneggiare l'amplificatore.



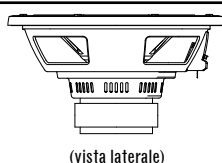
DATI TECNICI

Club 1024

PARAMETRI DI THIELE-SMALL

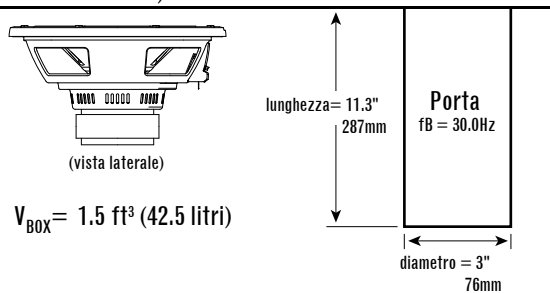
	2Ω	4Ω
RESISTENZA DC DELLA BOBINA:	R _{EVC} (OHMS) 2.00	4.30
INDUTTANZA DELLA BOBINA @ 1KHZ:	L _{EVC} (MH) 1.21	0.77
SUPERFICIE DI EMISSIONE:	S _D (IN ²) 51.17	51.17
FATTORE DI FORZA DEL MOTORE:	S _D (CM ²) 330.10	330.10
VOLUME ACUSTICO EQUIVALENTE:	B _L (T _M) 10.20	13.60
CEDEVOLEZZA MECCANICA SOSPENSIONE:	V _{AS} (FT ³) 1.14	1.08
MASSA MOBILE, CARICO AD ARIA:	V _{AS} (LITERS) 32.30	30.60
RISONANZA IN ARIA LIBERA:	C _{MS} (JM/N) 210.00	200.00
Q MECCANICO:	M _{MS} (GRAMS) 134.00	133.90
Q ELETTRICO:	F _S (Hz) 29.90	30.70
Q TOTALE:	Q _{MS} 4.10	2.60
ALTEZZA DEL GAP MAGNETE:	Q _{ES} 0.48	0.60
ALTEZZA DELLA BOBINA:	Q _{TS} 0.43	0.49
ESCURSIONE MASSIMA	H _{AG} (IN) 0.24	0.24
	H _{AG} (MM) 6.00	6.00
	H _V (IN) 0.96	0.96
	H _V (MM) 24.50	24.50
	X _{MAX} (IN) 0.36	0.36
	X _{MAX} (MM) 9.25	9.25

VOLUME DEL BOX SIGILLATO (INCLUSO SPAZIO OCCUPATO DAL DRIVER)



$$V_{\text{BOX}} = 0.50 \text{ ft}^3 (14.20 \text{ litri})$$

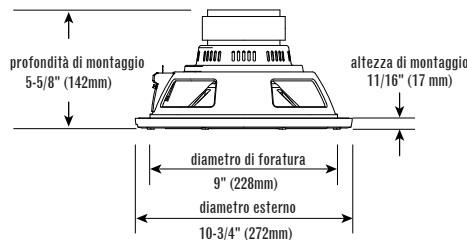
VOLUME DEL BOX VENTILATO (INCLUSO SPAZIO OCCUPATO DAL DRIVER/PORTA DI ACCORDO)



$$V_{\text{BOX}} = 1.5 \text{ ft}^3 (42.5 \text{ litri})$$

SPECIFICHE

DIAMETRO:	10" (254MM)
SENSIBILITÀ (2.83V@1M):	92dB
TENUTA IN POTENZA:	250W RMS (1000W PICCO)
RISPOSTA IN FREQUENZA:	30HZ ~ 175HZ
IMPEDENZA NOMINALE:	2 0 4 OHM
DIAMETRO BOBINA:	2" (50MM)
DIMENSIONI:	

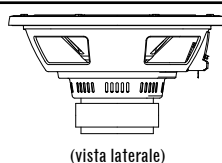


PARAMETRI DI THIELE-SMALL

	2Ω	4Ω
RESISTENZA DC DELLA BOBINA:	R _{EVC} (OHMS) 2.00	4.40
INDUTTANZA DELLA BOBINA @ 1KHZ:	L _{EVC} (MH) 1.20	0.81
SUPERFICIE DI EMISSIONE:	S _D (IN ²) 81.03	81.03
FATTORE DI FORZA DEL MOTORE:	S _D (CM ²) 522.80	522.80
VOLUME ACUSTICO EQUIVALENTE:	B _L (T _M) 10.30	13.90
CEDEVOLEZZA MECCANICA SOSPENSIONE:	V _{AS} (FT ³) 2.16	2.11
MASSA MOBILE, CARICO AD ARIA:	V _{AS} (LITERS) 61.20	59.70
RISONANZA IN ARIA LIBERA:	C _{MS} (JM/N) 160.00	160.00
Q MECCANICO:	M _{MS} (GRAMS) 155.10	154.90
Q ELETTRICO:	F _S (Hz) 31.90	32.40
Q TOTALE:	Q _{MS} 4.64	3.02
ALTEZZA DEL GAP MAGNETE:	Q _{ES} 0.59	0.72
ALTEZZA DELLA BOBINA:	Q _{TS} 0.52	0.58
ESCURSIONE MASSIMA	H _{AG} (IN) 0.24	0.24
	H _{AG} (MM) 6.00	6.00
	H _V (IN) 1.12	1.12
	H _V (MM) 28.50	28.50
	X _{MAX} (IN) 0.40	0.40
	X _{MAX} (MM) 10.25	10.25

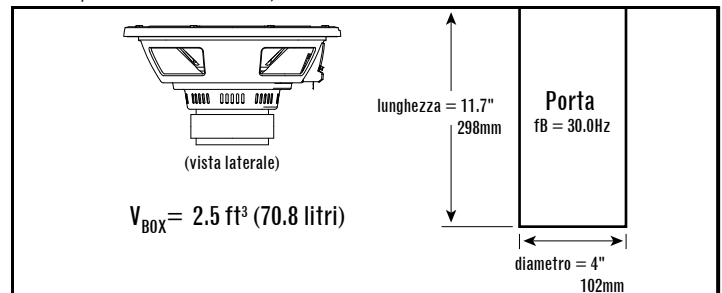
Club 1224

VOLUME DEL BOX SIGILLATO (INCLUSO SPAZIO OCCUPATO DAL DRIVER)



$$V_{\text{BOX}} = 0.75 \text{ ft}^3 (21.20 \text{ litri})$$

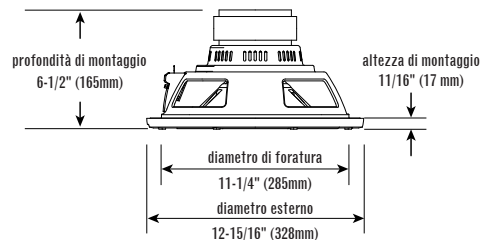
VOLUME DEL BOX VENTILATO (INCLUSO SPAZIO OCCUPATO DAL DRIVER/PORTA DI ACCORDO)



$$V_{\text{BOX}} = 2.5 \text{ ft}^3 (70.8 \text{ litri})$$

SPECIFICHE

DIAMETRO:	12" (305MM)
SENSIBILITÀ (2.83V @1M):	93dB
TENUTA IN POTENZA:	275W RMS (1100W PICCO)
RISPOSTA IN FREQUENZA:	25HZ ~ 175HZ
IMPEDENZA NOMINALE:	2 0 4 OHM
DIAMETRO BOBINA:	2" (50MM)
DIMENSIONI:	



CLUB SUBWOOFER

Vielen Dank, dass Du Dich für den JBL Club Subwoofer entschieden hast. Diese Subwoofer ergänzen eine Vielzahl unterschiedlicher Auto-Audiosysteme und sind für ein breites Spektrum an geschlossenen Gehäusetypen einsetzbar, um selbst in dem begrenzten Innenraum eines Autos für eine kraftvolle und optimierte Bassleistung zu sorgen. Für die maximale Leistung Deiner neuen Subwoofer ist eine professionelle und qualifizierte Installation von entscheidender Bedeutung. Auch wenn diese Bedienungsanleitung Dir grundlegende Informationen zur Installation der Reference Subwoofer-Serie liefert, beinhaltet sie keine bautechnischen Details oder spezifischen Installationsmethoden für bestimmte Fahrzeugtypen. Falls Du nicht über die notwendige Erfahrung verfügst, versuche nicht, die Installation selbst durchzuführen. Frage stattdessen Deinen autorisierten Infinity-Händler nach den Möglichkeiten einer professionellen Installation.

Bewahre den Original-Kaufbeleg zusammen mit der Bedienungsanleitung auf, damit Du bei Bedarf darauf zurückgreifen kannst.

WARNUNG

Das Hören von lauter Musik in Deinem Fahrzeug kann verhindern, dass Du Verkehrgeräusche wahrnimmt und kann dauerhaft Dein Gehör schädigen. Die maximale Lautstärke von Infinity-Lautsprechern in Kombination mit einer hohen Verstärkung kann auf Dauer den für Dein Gehör unbedenklichen Schallpegel überschreiten. Es wird empfohlen, während der Fahrt eine eher niedrige Lautstärke einzustellen. JBL, Inc. übernimmt keine Haftung für Hörverlust und Personen- oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch oder der falschen Verwendung des Produktes entstehen.

BASSWIEDERGABE IN FAHRZEUGEN

In Abhängigkeit von der Größe Ihres Fahrzeuginsenraumes werden Bassfrequenzen unter 80Hz mit bis zu 12 Dezibel per Oktave verstärkt, je geringer die Frequenz ist. Dieses Phänomen – bekannt als Fahrzeug-Übertragungsfunktion oder auch Innenraumvorteil – spielt eine entscheidende Rolle bei der Einstellung der Subwoofer-Frequenzen in Deinem Fahrzeug.

GESCHLOSSENE GEHÄUSETYPEN FÜR SUBWOOFER

Die Subwoofer bringen sowohl in mittelgroßen, geschlossenen Gehäusen als auch in belüfteten und vorgefertigten Bassreflex-Gehäusen absolute Bestleistung. Die Montage in einer unendlichen Schallwand ist durchaus möglich, jedoch wird die mechanische Belastung währenddessen reduziert, da kein Luftvolumen vorhanden ist, das den Druck auf die Subwoofer ausgleichen und eine Auslenkung der Membrane verhindern kann. Solltest Du Dich dennoch für die Montage in einer unendlichen Schallwand entscheiden, dannachte darauf, dass die RMS- und Höchstbelastungsraten Hälfte der in der Bedienungsanleitung genannten Werte entsprechen.

Entscheide Dich am besten für einen Gehäusetyp, der nicht nur zur Größe Deines Fahrzeuginsenraumes passt, sondern auch Deiner gewünschten Nutzung der Subwoofer und Deinen Hörgewohnheiten entspricht.

GESCHLOSSENE GEHÄUSE

In einem geschlossenen Gehäuse wird die eingeschlossene Luft verdichtet, sobald sich der Subwoofer zurück bewegt und reduziert, sobald er sich nach vorne bewegt. In beiden Fällen sucht die Luft innerhalb und außerhalb des Gehäuses nach Ausgleich, indem sie Druck bzw. Zug auf die Membrane des Subwoofers ausübt. Infolgedessen kommt es zu einer härteren Luftfederung im Vergleich zum Betrieb der Subwoofer in einem offenen Raum. Dementsprechend lässt sich die Membran der Subwoofer bei niedrigen Frequenzen schwerer bewegen und wird so vor einer physikalischen Auslenkung geschützt, verlangt im Gegenzug jedoch mehr Energie für eine vergleichbare Klangausgabe anderer Designs.

LEISTUNGSVORTEILE EINES GESCHLOSSENEN GEHÄUSES

- Die Leistung innerhalb des Fahrzeugs erreicht die absolut ebensten Frequenzgänge.
- Die Wiedergabe innerhalb des Fahrzeugs erreicht die bestmögliche Bandbreite. (Die niedrigste, nutzbare Frequenz innerhalb des Fahrzeugs wird unter 20Hz liegen.)
- Ein optimales, geschlossenes Gehäuse wird stets kleiner und raumsparender sein als ein Gehäuse anderer Art.

LEISTUNGSKOMPROMISSE EINES GESCHLOSSENEN GEHÄUSES

- Ein optimales, geschlossenes Gehäuse wird stets eine geringere Energieeffizienz besitzen als ein vergleichbares Gehäuse anderer Art.
- Ein Subwoofer in einem optimalen, geschlossenen Gehäuse wird stets eine höhere Verstärkerleistung benötigen, um das zu erwartende Klangbild zu erreichen als ein Gehäuse anderer Art.

KONSTRUKTION EINES GESCHLOSSENEN GEHÄUSES

Die Konstruktion eines geschlossenen Gehäuses ist im Grunde eine einfache Angelegenheit und verzeiht durchaus Fehler bei der Kalkulation der Größe. Luftdichtigkeit dagegen sollte unbedingt vermieden werden. Verwende mitteldichte Faserplatten (MDF-Platten), Kleber und Schrauben, um das Gehäuse zu bauen und dichte anschließend sämtliche Fugen mit Silikon ab.

EMPFEHLUNG

Subwoofer in geschlossenen Gehäusen eignen sich insbesondere für Musikliebhaber, die großen Wert auf Klangpräzision und besonders ebene Frequenzbereiche legen. Wenn Du Deine Subwoofer raumsparend unterbringen willst und stattdessen über großzügige Verstärkerleistung verfügst, ist ein geschlossenes Gehäuse die geeignete Wahl. Das in dieser Anleitung vorgeschlagene Design eines geschlossenen Gehäuses vereint die Erweiterung der Tiefotonfrequenzen mit besonders ebenen Frequenzbereichen.

BELÜFTETE GEHÄUSE

Ein belüftetes Gehäuse besitzt oberhalb der abgestimmten Resonanzfrequenzen dieselben Eigenschaften wie ein geschlossenes Gehäuse. Innerhalb der Resonanzfrequenz, die durch die Entlüftung definiert wird, produziert die Ventilation den größten Anteil des

Klangvolumens – die Membran des Subwoofers ist nahezu regungslos, während in erster Linie die Luft vibriert. So kommt es in und über den Resonanzfrequenzbereichen zu einer stärkeren mechanischen Belastung und zugleich zu einer geringeren Belastung unterhalb der Resonanzfrequenzen. Solange weder die Membran noch die Schwingspule des Subwoofers innerhalb der Resonanzfrequenz in Bewegung geraten, ist auch der Luftstrom an der Schwingspule minimiert und verursacht lediglich geringe thermische Belastungen.

Belüftete Gehäuse sind vor allem in Bereichen von 40Hz - 60Hz energieeffizienter bei der Klangausgabe als in den unteren Oktaven (unter 40Hz). Es wird empfohlen, für belüftete Gehäuse einen Infraschall-Filter zu verwenden. Ein optimales, belüftetes Gehäuse für den Subwoofer der JBL-Serie ist in der Regel größer als ein optimales, geschlossenes Gehäuse.

LEISTUNGSVORTEILE EINES BELÜFTETEN GEHÄUSES

- Ein optimales, belüftetes Gehäuse besitzt eine deutlich höhere Energieeffizienz und Wiedergabeleistung in den Frequenzbereichen von 40Hz - 60Hz als ein optimales, geschlossenes Gehäuse.
- Ein optimales, belüftetes Gehäuse verfügt über eine leistungsstärkere Basswiedergabe als ein optimales, geschlossenes Gehäuse.
- Ein Subwoofer in einem optimalen, belüfteten Gehäuse wird oberhalb der abgestimmten Resonanzfrequenzen stets eine niedrigere Verstärkerleistung benötigen, um das zu erwartende Klangbild zu erreichen als ein Gehäuse anderer Art.

LEISTUNGSKOMPROMISSE EINES BELÜFTETEN GEHÄUSES

- Reduziert die Klangleistung in den unteren Oktaven (unter 40Hz).
- Verringert die mechanische Belastung unterhalb der Resonanzfrequenz. Um Verzerrungen des Subwoofers unterhalb der Resonanzfrequenz zu verringern, wird die Verwendung eines Infraschall-Filters dringend empfohlen.
- Ein optimales, belüftetes Gehäuse ist in der Regel größer als ein optimales, geschlossenes Gehäuse.

KONSTRUKTION EINES BELÜFTETEN GEHÄUSES

Die Konstruktion eines belüfteten Gehäuses gestaltet sich schwieriger als der Bau eines geschlossenen Gehäuses. Die Abmessungen für Volumen und Lüftungsschlitzte stehen in einem speziellen Verhältnis zu den physikalischen und elektromechanischen Eigenschaften des Subwoofers. Die genaue Einhaltung der empfohlenen Maße ist darum zwingend erforderlich. Verwende wie beim optimalen, geschlossenen Gehäuse mitteldichte Faserplatten (MDF-Platten), Kleber und Schrauben, um das Gehäuse zu bauen und dichte anschließend sämtliche Fugen mit Silikon ab.

EMPFEHLUNG

Die Subwoofer in belüfteten Gehäusen eignen sich insbesondere für Musikliebhaber, die großen Wert auf eine überzeugende Bassleistung legen. Wenn Du Deinem Subwoofer durchaus Platz einräumen willst und stattdessen eine geringere

Verstärkerleistung aufbringst, dann ist dieser Gehäusetyp die geeignete Wahl. Die Abmessungen für Volumen und Lüftungsschlitzte sollten unbedingt genau eingehalten werden, um die bestmögliche Leistung zu erreichen.

EINBAU DES SUBWOOFERS

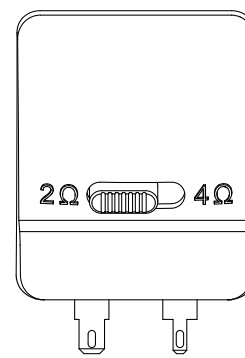
Die Subwoofer sollten von außen im Gehäuse befestigt werden. Verwende bitte die mitgelieferte Schaumstoffdichtung zur sicheren Abdichtung des Spalts zwischen Subwoofer und Gehäuse.

ANSCHLUSS DES SUBWOOFERS

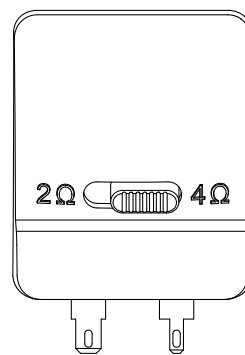
EINSTELLEN DER IMPEDANZ

Die Club Subwoofer unterstützen die Funktion eines Eingangsimpedanzschalters (Selectable Smart Impedance™ – SSI switch). Diese exklusive Funktion ermöglicht Dir die einfache Einstellung des Subwoofers auf 2 oder 4 Ohm über einen manuellen Schalter (siehe unten stehende Illustration). So kannst Du bequem die Verstärkerleistung Deines Subwoofers an jede Situation optimal anpassen.

Die Einstellung des Eingangsimpedanzschalters auf 4 Ohm verstärkt die Klangleistung Deines Subwoofers im Gegensatz zur 2 Ohm-Einstellung je nach Verstärker auf bis zu 3 Dezibel. Die Wiedergabeleistung ist in allen anderen Punkten identisch. Falls der angeschlossene Verstärker für einen Betrieb bei 2 Ohm ausgelegt ist und seine Nennleistung innerhalb der Spezifikationen des Subwoofers liegt, erhältst Du mit der Einstellung des Schalters auf die 2 Ohm-Position bereits die maximale Klangleistung.



2 Ohm-Einstellung



4 Ohm-Einstellung

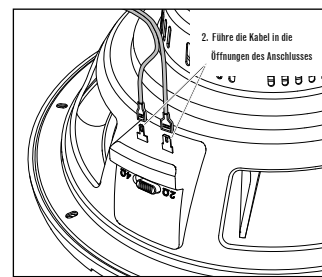
WICHTIG: Stelle sicher, dass der Verstärker des Subwoofers ausgeschaltet ist, bevor Du den Eingangsimpedanzschalter bedienst. Wechsle nicht zwischen den verschiedenen Positionen des Schalters, solange der Verstärker Betrieb ist. Dies könnte sonst zu Schäden am Verstärker führen.

Den Verstärker anschließen

Die Subwoofer-Anschlüsse sind kompatibel mit Anschlüssen mit Schnellverbindung (nicht im Lieferumfang enthalten) und gelöteten Anschlüssen. Die empfohlene Kabelstärke beträgt zwischen 14AWG und 8AWG, je nach Länge des Verbindungskabels zwischen dem Verstärker und dem Subwoofer. Höhere Kabelstärke wird für Kabellängen von über 2 Metern empfohlen.

Der breitere Anschluss ist positiv (+) und der schmalere ist negativ (-) (auch auf der Abdeckung des Anschlusses angegeben).

ANMERKUNG: Falls ein entzintes Blankkabel verwendet wird, dürfen der "+" und "-" Pol einander nicht berühren. Kontakt zwischen den Polen kann zu Kurzschlüssen führen, die den Verstärker beschädigen können.



TECHNISCHE DATEN

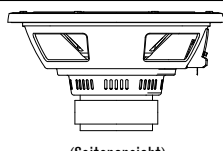
Club 1024

THIELE-SMALL-PARAMETER

2Ω 4Ω

GLEICHSTROMWIDERSTAND DER SPULE:	R _{VC} (OHMS)	2.00	4.30
SCHWINGSPULEINDUKTIVITÄT @ 1KHZ:	L _{VC} (MH)	1.21	0.77
ABSTRALUNGSFLÄCHE DES LAUTSPRECHERS:	S _D (IN ²)	51.17	51.17
	S _D (CM ²)	330.10	330.10
KRAFTFAKTOF DES MOTORS:	B _L (T _M)	10.20	13.60
NACHGIEBIGKEITSVOLUMEN:	V _{AS} (FT ³)	1.14	1.08
AUFHÄNGUNGSNACHGIEBIGKEIT:	V _{AS} (LITERS)	32.30	30.60
BEWEGTE MASSE, VERSCHIEBEVOLUMEN:	M _{MS} (GRAMS)	134.00	133.90
FREILUFTTRESONANZ:	F _S (Hz)	29.90	30.70
MECHANISCHER GÜTEFAKTOF:	Q _{MS}	4.10	2.60
ELEKTRONISCHER GÜTEFAKTOF:	Q _{ES}	0.48	0.60
GÜTEFAKTOF INGESAMT:	Q _{TS}	0.43	0.49
HÖHE DER MAGNETSPALTE:	H _{AG} (IN)	0.24	0.24
	H _{AG} (MM)	6.00	6.00
HÖHE DER SCHWINGSPULE:	H _{VC} (IN)	0.96	0.96
	H _{VC} (MM)	24.50	24.50
MAXIMALE AUSLENKUNG:	X _{MAX} (IN)	0.36	0.36
	X _{MAX} (MM)	9.25	9.25

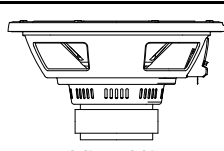
VOLUMEN DES GECHLOSSENEN GEHÄUSES (BEINHALTET DIE AUSLENKUNG DER LAUTSPRECHER)



(Seitenansicht)

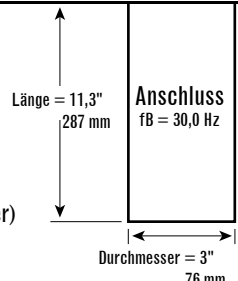
BELÜFTETES GEHÄUSE = 0,50 ft³ (14,20 Liter)

VOLUMEN DES BELÜFTETEN GEHÄUSES (BEINHALTET DIE AUSLENKUNG DER LAUTSPRECHER/ANSCHLÜSSE)

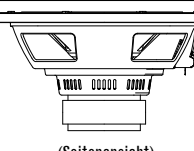


(Seitenansicht)

BELÜFTETES GEHÄUSE = 1,5 ft³ (42,5 Liter)



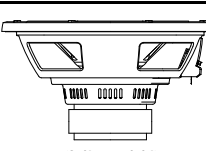
VOLUMEN DES GECHLOSSENEN GEHÄUSES (BEINHALTET DIE AUSLENKUNG DER LAUTSPRECHER)



(Seitenansicht)

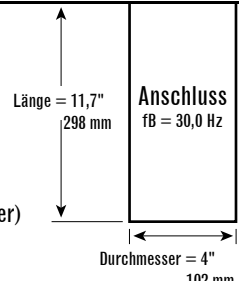
BELÜFTETES GEHÄUSE = 0,75 ft³ (21,20 Liter)

VOLUMEN DES BELÜFTETEN GEHÄUSES (BEINHALTET DIE AUSLENKUNG DER LAUTSPRECHER/ANSCHLÜSSE)



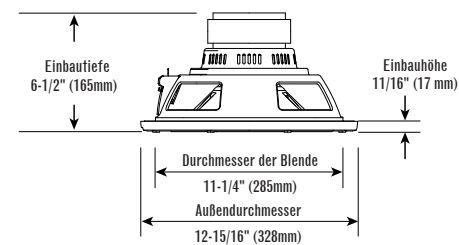
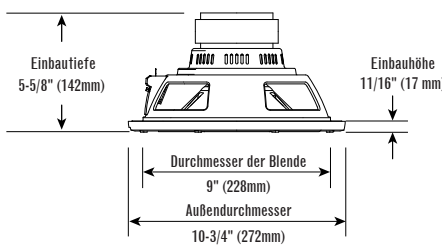
(Seitenansicht)

BELÜFTETES GEHÄUSE = 2,5 ft³ (70,8 Liter)



TECHNISCHE DATEN

DURCHMESSER:	10" (254 mm)	12" (305 mm)
EMPFINDLICHKEIT (2;83 V/m):	92dB	93dB
MAXIMALE HÖCHSTLEISTUNG:	250 W RMS (1000 W max.)	275 W RMS (1100 W max.)
FREQUENZGANG:	30 Hz ~ 175 Hz	25 Hz ~ 175 Hz
NENNIMPEDANZ:	2 ODER 4 OHM	2 ODER 4 OHM
DURCHMESSER DER SCHWINGSPULE:	2" (50 mm)	2" (50 mm)
ABMESSUNGEN:		





CLUB SUBWOOFER

БЛАГОДАРИМ ВАС за выбор сабвуфера JBL Club. Сабвуфера подходят к широкому ряду аудиосистем для автомобилей. Они могут быть установлены в корпуса различных типов что позволяет обеспечить энергичный и мощный бас в ограниченном пространстве автомобиля. Для получения оптимальной производительности мы настоятельно рекомендуем, чтобы сабвуфер устанавливали квалифицированный специалист. Несмотря на то, что в этом руководстве приведены общие инструкции по установке сабвуферов данной серии, в нем нет информации о конструкции корпуса или подробного описания способов установки устройств в конкретные транспортные средства. Если вы недостаточно уверены в своей квалификации, не пытайтесь установить сабвуфер самостоятельно. Обратитесь к авторизованному дилеру JBL для получения информации о профессиональных вариантах установки.

Храните чек на покупку и это руководство в надежном месте, чтобы к нам можно было обратиться в любой момент.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Громкое проигрывание музыки в транспортном средстве может помешать восприятию звуков дорожного движения, а также повредить ваш слух. Максимальная громкость, которой можно достичь при помощи динамиков JBL в комбинации с мощным усилением, может превышать уровень безопасного продолжительного прослушивания. При езде рекомендуется слушать музыку на низком уровне громкости. JBL, Inc. не несет ответственность за потерю слуха, телесные повреждения или материальный ущерб в результате правильного или неправильного использования продукта.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ БАСОВ В ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ

В зависимости от размера внутреннего пространства прослушивания в транспортном средстве, воспроизводимые низкие частоты (ниже 80 Гц) будут усилены почти на 12 дБ/октава при понижении частоты. Это явление, известное, как передаточная функция салона (или усиление салона) играет важную роль в формировании амплитудно-частотной характеристики сабвуфера в вашем транспортном средстве.

ТИПЫ КОРПУСОВ САБВУФЕРА

Сабвуфера разработаны таким образом, чтобы обеспечивать оптимальную производительность в закрытых корпусах, корпусах с фазоинвертором и корпусах типа бандпас. Возможна также установка типа "бесконечный экран", но предел подводимой мощности будет снижен, поскольку будет отсутствовать объем воздуха, защищающий сабвуфер от линейных перемещений, превышающих допустимые. Если вы остановились на варианте с бесконечным экраном, примите во внимание, что номинальная и пиковая мощность сабвуфера снизятся вдвое по сравнению с паспортными значениями.

Тип корпуса необходимо выбирать исходя из наличия места, которое вы готовы отвести под корпус, а также из мощности усилителя и ваших звуковых предпочтений.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОРПУСА

Воздух, заключенный внутри закрытого корпуса, сжимается, когда сабвуфердвигается назад, и расширяется, когда сабвуфердвигается вперед. В обоих случаях воздух внутри и снаружи корпусапытается прийти в состояние равновесия, надавливая и вытягивая конус сабвуфера. Это обеспечивает большую упругость по сравнению с сабвуферами, работающими в акустическом экране. Это означает, что конус сабвуфера будет труднее двигаться на низких частотах, что защищает сабвуфер от чрезмерных перемещений, но требует больше мощности, чем для других конструкций, для достижения данной акустической мощности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗАКРЫТЫХ КОРПУСОВ

- Акустическая производительность внутри автомобиля будет характеризоваться наибольшей ровной общей амплитудно-частотной характеристикой.
- Рабочий диапазон частот внутри автомобиля будет характеризоваться наиболее широкой полосой пропускания. (Реальный рабочий диапазон низких частот в автомобиле будет ниже 20 Гц).
- Оптимальный закрытый корпус всегда будет меньше, чем оптимальный корпус другого типа.

ПЛЮСЫ И МИНИСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЗАКРЫТЫХ КОРПУСОВ

- Оптимальный закрытый корпус всегда будет обладать меньшей эффективностью, чем оптимальный корпус другого типа.
- Сабвуфер в оптимальном закрытом корпусе будет требовать большей мощности усилителя для достижения определенной акустической мощности, чем в оптимальном корпусе другого типа.

КОНСТРУКЦИЯ ЗАКРЫТОГО КОРПУСА

Конструкция закрытого корпуса весьма несложная, и при расчете вместимости допускаются ошибки, но необходимо избегать просачивания воздуха. Для конструирования корпуса используется древесно-волокнистая плита средней плотности (МДФ), клей и шурупы, а все стыки герметизируются при помощи силиконового герметика.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Сабвуфера в закрытом корпусе рекомендованы любителям точного воспроизведения музыки и ровной амплитудно-частотной характеристики, тем пользователям, кто может выделить для корпуса сабвуфера небольшое пространство, и тем, у кого есть достаточно мощный усилитель сабвуфера. Конструкция закрытого корпуса, описанная этим руководством, является лучшим компромиссным решением между расширением низких частот и ровной амплитудно-частотной характеристикой.

КОРПУС С ФАЗОИНВЕРТОРОМ

Вентилируемый корпус действует так же, как и закрытый корпус, на частотах выше частоты настройки порта. На частоте настройки фазоинвертора, именно его порт производит большую часть звука — конус сабвуфера остается практически неподвижным, в то время как воздух внутри отверстия вибрирует.

Это увеличивает подводимую мощность на частотах выше частоты настройки, но снижает её на частотах ниже частоты настройки. Поскольку конус сабвуфера и звуковая катушка при резонансе практически не двигаются, воздушный поток через звуковую катушку сводится к минимуму, а тепловая шумовая мощность при резонансе немного уменьшается.

Вентилированные корпуса обеспечивают лучшую производительность в диапазоне 40 Гц – 60 Гц за счет вывода звука в самой нижней октаве (ниже 40 Гц). Для вентилируемых корпусов рекомендуется использование инфразвукового фильтра (сабсоник). Оптимальный вентилируемый корпус для сабвуферов данной серии больше, чем оптимальный герметичный корпус.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕНТИЛИРУЕМЫХ КОРПУСОВ

- Оптимальный вентилируемый корпус имеет более высокую производительность и усиленную отдачу в диапазоне 40 Гц – 60 Гц по сравнению с оптимальным герметичным корпусом.
- Оптимальный вентилируемый корпус обеспечивает более ощущимый бас, чем оптимальный герметичный.
- Для сабвуферов с оптимальным вентилируемым корпусом потребуется усилитель с меньшей мощностью для достижения заданной акустической мощности (вплоть до резонансной частоты корпуса) по сравнению с оптимальным герметичным корпусом.

ПЛЮСЫ И МИНИСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕНТИЛИРУЕМОГО КОРПУСА

- Сниженная отдача в самой нижней октаве (ниже 40 Гц).
- снижается допустимая мощность на частотах ниже частоты настройки. Чтобы снизить вероятность перегрузки сабвуфера при работе на частотах ниже частоты настройки корпуса, настоятельно рекомендуется использовать электронный инфразвуковой фильтр.
- Размер оптимального вентилируемого корпуса всегда будет больше оптимального герметичного корпуса.

КОНСТРУКЦИЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО КОРПУСА

Конструкция вентилируемого корпуса является более сложной по сравнению с конструкцией герметичного корпуса. Объем корпуса и размеры порта имеют определенную связь с физическими и электромеханическими характеристиками сабвуфера. Необходимо строго соблюдать рекомендуемый объем корпуса и характеристики порта. Для конструирования корпуса используется древесно-волокнистая плита средней плотности (МДФ), клей и шурупы, а все стыки герметизируются при помощи силиконового герметика.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Сабвуфера в вентилируемых корпусах рекомендуются для любителей акцентированных низких частот, для тех, у кого в автомобиле достаточно места, чтобы разместить корпус сабвуфера, и для тех, кто будет использовать менее мощные усилители для сабвуфера. Объем и размеры порта должны быть строго соблюдены для обеспечения оптимальной производительности.

УСТАНОВКА САБВУФЕРА

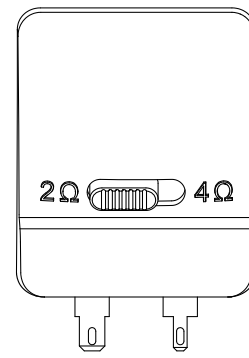
Установку сабвуфера следует производить на внешнюю стенку корпуса. Используйте прилагаемую пенную монтажную прокладку для обеспечения герметичности прилегания рамы сабвуфера и корпуса.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ САБВУФЕРА

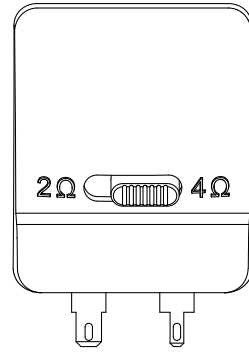
НАСТРОЙКА ИМПЕДАНСА

Сабвуфера оснащены переключателем Selectable Smart Impedance™ (SSI). Эта эксплуативная функция позволяет задать импеданс сабвуфера в 2 Ом или 4 Ом, щелкнув переключателем (см. иллюстрацию ниже). Это позволяет извлечь максимальную производительность из вашего усилителя сабвуфера в любой ситуации.

Установка SSI на 2 Ом увеличивает выходную мощность сабвуфера (по сравнению с установкой на 4 Ом) до 3 дБ, в зависимости от усилителя. Производительность по остальным параметрам остается той же. При использовании усилителя, допускающего работу с нагрузкой в 2 Ом, и при условии, что выдаваемая им мощность на 2 Ом находится в допустимых для сабвуфера пределах, вы достигнете максимальной отдачи.



Установка на 2 Ом



Установка на 4 Ом

RU

TACK för att du har valt en JBL Club subwoofer. Dessa subwoofers är designade för att passa ett brett utbud av bilstereoapplikationer och kan användas i många olika lådor och ger förstärkt, kraftfull bas i ett begränsat utrymme i fordonet. För att få bästa resultatet från din nya subwoofer rekommenderar vi starkt att du läter en utbildad tekniker installera din subwoofer. Även om denna manual innehåller allmänna instruktioner för installation av dessa Series subwoofers innefattar den inte konstruktionen av låda eller exakta installationsmetoder för något speciellt fordon. Om du inte anser dig ha tillräcklig erfarenhet ska du inte installera själv utan i stället be din auktoriserade JBL-återförsäljare om alternativ för professionell installation.

Kom ihåg att spara inköpskvittot på ett säkert ställe, tillsammans med manuallen, så att du lätt hittar dem för framtida referens.

VARNING

Spelar du musik högt i bilen kan det hindra att du hör omgivande trafik och permanent skada din hörsel. Maxvolym som kan uppnås med JBL-högtalare i kombination med kraftiga förstärkare kan överskrida säkra nivåer för längre lyssnande. Vi rekommenderar lyssnande på lägre volym under körning. JBL, Inc. har inget ansvar för hörselskador, kropps- eller egendomsskador som kan uppkomma på grund av användning eller missbruk av denna produkt.

ÅTERGE BAS I FORDON

Beroende på hur stort lyssningsutrymmet i fordonet är kan basfrekvenser under 80 Hz förstärkas med upp till 12 dB per oktav när frekvensen sjunker. Detta fenomen, som kallas fordonets överföring (även "cabin gain") är en viktig del för att forma subwooferns frekvensomfång i ditt fordon.

SUBWOOFERLÅDAPTER

Dessa subwoofers är designade för att ge bäst resultat i normalstora slutna lådor, basreflexlådor och förfabricerade "band-pass"-lådor. Skiljeväggmontering kan användas men subwoofers mekaniska effekthantering minskar eftersom det de inte finns någon luftvolym som håller mot subwooferns dämpning och förhindrar överdämpning. Om du väljer skiljeväggmontering ska räkna med att RMS och peakeffekthantering är hälften mot vad som anges i specifikationerna i denna manual.

Välj typ av låda efter storlek på lastutrymme som du kan undvika till lådan, hur stor effekt du kommer att använda för subwoofers och dina lyssningsvanor.

SŁUTNA LÅDOR

Luftten inuti en sluten låda komprimeras när subwoofern rör sig bakåt och renas när subwoofern rör sig framåt. I båda fallen söker luften inuti och utanför uppnå jämvikt genom att dra i eller trycka på subwooferkonden. Resultatet är styvare dämpning jämfört med en subwoofer som verkar i öppen luft. Det innebär att subwooferkonden är svårare att röra på vid låga frekvenser, ett förhållande som skyddar subwoofern från fysisk utmattning men kräver mer effekt än andra designer för att ge en viss akustisk uteffekt.

FÖRDELAR MED SŁUTNA LÅDOR

- Prestandan i bilen får jämnast möjliga frekvensomfång som helhet.
- Omfåget i bilen får den största bandbredden. (Använtbart lågfrekvensomfång inuti bilen blir under 20 Hz.)
- En optimalt sluten låda är alltid mindre än en optimal låda av annan typ.

KOMPROMISSE PÅ GRUND AV SŁUTEN LÅDA

- En optimalt sluten låda får lägre generell effektivitet än en optimalt sluten låda av annan typ.
- En subwoofer i en optimalt sluten låda kräver mer förstärkareffekt för att uppnå en viss akustisk uteffekt än en optimalt sluten låda av annan typ.

KONSTRUKTION AV SŁUTEN LÅDA

Konstruktionen av sluten låda är enkelt och förlåtande vad gäller beräkningar av volym, men generellt ska luftläckage undvikas. Använd spånskiva med medelhög densitet (medium-density fiberboard, MDF), lim och skruvar för att bygga lådan och täta alla skarvar med silikon.

REKOMMENDATION

Subwoofers i sluten låda rekommenderas för entusiaster som föredrar exakt musikåtergivning och jämnt frekvensomfång, för de som har mindre utrymme att undvika för en subwooferlåda och för de som har mycket förstärkareffekt att driva subwoofern med. Sluten design som indikeras i manuallen visar bästa kompromiss mellan lågfrekvensförstärkning och jämn respons.

BASREFLEXLÅDOR

Basreflexlåda fungerar som sluten låda för frekvenser som ligger över inställda frekvenser (resonansfrekvens). Vid resonans (som bestäms av "hålet") ger detta majoriteten av ljudet – subwooferkonden är nästan orörlig medan luften i hålet vibrerar. Det ger bättre mekanisk effekt vid och över resonansfrekvensen men minskad mekanisk effekt under

resonansfrekvensen. Eftersom subwooferkonden och röstspolen inte rör sig så mycket vid resonansfrekvensen minimeras luftflödet förbi röstspolen och termodiffusionen minskar något vid resonansfrekvensen.

Basreflexlådor är mer effektiva i intervallet 40 Hz – 60 Hz på bekostnad av ljudutteffekt vid längsta oktaven (under 40Hz). Vi rekommenderar användning av infrasoniskt filter med basreflexlådor. En optimal basreflexlåda för Series subwoofer är större än en optimalt sluten låda.

FÖRDELAR MED BASREFLEXLÅDOR

- En optimal basreflexlåda har bättre effektivitet och högre uteffekt i intervallet 40 Hz – 60 Hz än en optimalt sluten låda.
- En optimal basreflexlåda ger större baskänsla än en optimalt sluten låda.
- En subwoofer i en optimal basreflexlåda kräver mindre förstärkareffekt för att uppnå en viss akustisk uteffekt (beroende på lådans resonansfrekvens) än en optimalt sluten låda.

KOMPROMISSE MED BASREFLEXLÅDOR

- Minskad uteffekt i längsta oktaven (under 40 Hz).
- Minskad mekanisk effekt under lådans resonansfrekvens. Vi rekommenderar användning av elektroniskt infrasoniskt filter för att minska risken att subwoofern körs för hårt under lådans resonansfrekvens.
- En optimal basreflexlåda är alltid större än en optimalt sluten låda.

KONSTRUKTION AV BASREFLEXLÅDA

Konstruktionen av basreflexlåda är svårare än konstruktionen av sluten låda. Lådans volym och håldimensioner har en specifik relation med de fysiska och elektromekaniska egenskaperna för subwoofern som kräver att rekommenderade volym- och hålkarakteristika följs noga. Precis som med sluten låda kan du använda spånskiva med medelhög densitet (medium-density fiberboard, MDF), lim och skruvar för att bygga lådan och täta alla skarvar med silikon.

REKOMMENDATION

Subwoofers i basreflexlåda rekommenderas för entusiaster som föredrar förstärkt basåtergivning, för de som har mycket utrymme att undvika för en subwooferlåda och för de som använder en kraftig förstärkare att driva subwoofern med. Volym och håldimensioner som indikeras måste följas i detalj för att ge optimalt resultat.

MONTERA SUBWOOFER

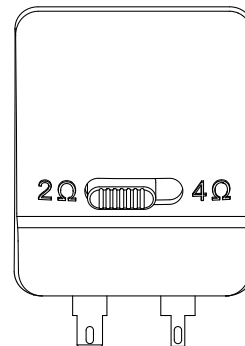
Subwoofern kan monteras från lådans utsida eller från lådans insida. Använd den medföljande skumpackningen för att säkerställa läckagefri tätning mellan subwooferramen och lådan.

ANSLUTA SUBWOOFERN

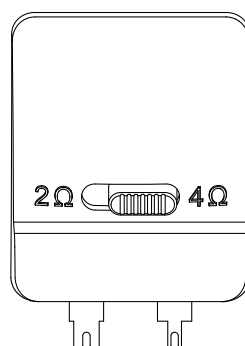
STÄLLA IN IMPEDANSEN

Club subwoofer har Selectable Smart Impedance™ (SSI)-brytare. Denna exklusiva funktion låter dig ställa in subwoofernas impedans på antingen 2 eller 4 ohm genom att slå om brytaren (se bilder nedan). På så sätt kan du få ut mest möjliga från subwooferförstärkaren i alla situationer.

SSI 2-ohmsinställning ökar subwooferns uteffekt jämfört med 4-ohmsinställningen med upp till 3 dB, beroende på förstärkaren. I övrigt är all prestanda identisk. Om den anslutna förstärkarkarten är klassad för 2 ohm och dess 2-ohmsklassificering ligger inom subwooferns effektspecifikationer ger inställning av SSI-brytaren på 2 ohm maximal uteffekt.



2-ohmsinställning



4-ohmsinställning

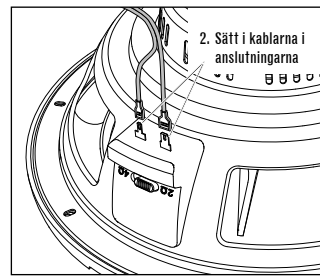
VIKTIGT: Kontrollera att subwooferförstärkaren är avstängd innan SSI-brytaren ställs in. Åndra inte brytarens läge då subwooferförstärkaren är i gång. Det kan förstöra förstärkaren.

ANSLUTA FÖRSTÄRKAREN

Subwoofer-anslutningarna är kompatibla med snabbkoppling (medföljer inte) och lödda anslutningar. Rekommenderad kabeltjocklek är 14 AWG till 8 AWG, beroende på kabelns längd mellan förstärkare och subwoofer. Tjockare kabel rekommenderas för längder över 2 meter.

Den bredare terminalen är positiv och den smalare är negativ (anges även på terminalen).

OBS! Om du använder avskalad kabel måste du vara noggrann med att inga lösa plus- och minusledare rör vid varandra. Om de vidrör varandra kan det orsaka kortslutning som kan skada förstärkaren.



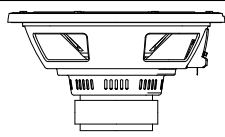
TEKNISKA DATA

Club 1024

THIELE-SMÅ PARAMETRAR

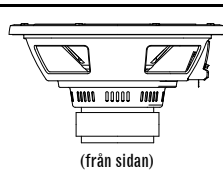
	2Ω	4Ω
VOICE-COIL DC-RESISTANS:	R _{EVC} (OHMS)	2.00 4.30
VOICE-COIL INDUKTANS @ 1 KHZ:	L _{EVC} (MH)	1.21 0.77
ELEMENTETS STRÅLNINGSOMRÅDE:	S _D (IN ²)	51.17 51.17
	S _D (CM ²)	330.10 330.10
MOTORNS DRIVFAKTOR:	B _L (T _M)	10.20 13.60
ÖVERENSSTÄMMELSEVOLYM:	V _{AS} (FT ³)	1.14 1.08
	V _{AS} (LITERS)	32.30 30.60
ÖVERENSSTÄMMELSEDÄMPNING:	C _{MS} (JM/N)	210.00 200.00
RÖLIG MASSA, LUFTBELASTNING:	M _{MS} (GRAMS)	134.00 133.90
ÖPPEN RESONANS:	F _S (Hz)	29.90 30.70
MEKANISK Q:	Q _{MS}	4.10 2.60
ELEKTRISK Q:	Q _{ES}	0.48 0.60
TOTAL Q:	Q _{TS}	0.43 0.49
MAGNETLUCKA, HÖJD:	H _{AG} (IN)	0.24 0.24
	H _{AG} (MM)	6.00 6.00
VOICE-COIL HÖJD:	H _{VCO} (IN)	0.96 0.96
	H _{VCO} (MM)	24.50 24.50
MAX AVVIKELSE:	X _{MAX} (IN)	0.36 0.36
	X _{MAX} (MM)	9.25 9.25

VOLYM SLUTEN LÅDA (INKLUSIVE ELEMENT)

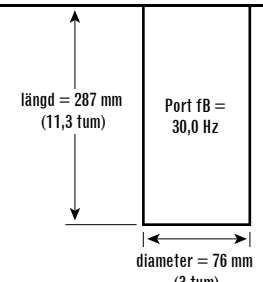


VBOX = 14,20 liter (0,50 ft³)

VOLYM ÖPPEN LÅDA (INKLUSIVE ELEMENT)



VBOX = 42,5 liter (1,5 ft³)



SPECIFIKATIONER

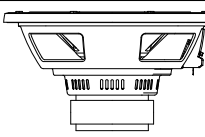
DIAMETER:	254 MM (10 tum)
KÄNSLIGHET (2,83 V/1 m):	92dB
EFFEKT:	250 W RMS (1000 W PEAK)
FREKVENSOMFÅNG:	30 HZ ~ 175 HZ
NOMINELL IMPEDANS:	2 ELLER 4 OHM
VOICE-COIL DIAMETER:	50 MM (2 tum)
MÄTT:	
monteringsdjup	
142 mm (5-5/8 tum)	
monteringshöjd	
17 mm (11/16 tum)	
ursparningsdiameter	
228 mm (9 tum)	
ytterdiameter	
272 mm (10-3/4 tum)	

THIELE-SMÅ PARAMETRAR

	2Ω	4Ω
VOICE-COIL DC-RESISTANS:	R _{EVC} (OHMS)	2.00 4.40
VOICE-COIL INDUKTANS @ 1 KHZ:	L _{EVC} (MH)	1.20 0.81
ELEMENTETS STRÅLNINGSOMRÅDE:	S _D (IN ²)	81.03 81.03
	S _D (CM ²)	522.80 522.80
MOTORNS DRIVFAKTOR:	B _L (T _M)	10.30 13.90
ÖVERENSSTÄMMELSEVOLYM:	V _{AS} (FT ³)	2.16 2.11
	V _{AS} (LITERS)	61.20 59.70
ÖVERENSSTÄMMELSEDÄMPNING:	C _{MS} (JM/N)	160.00 160.00
RÖLIG MASSA, LUFTBELASTNING:	M _{MS} (GRAMS)	155.10 154.90
ÖPPEN RESONANS:	F _S (Hz)	31.90 32.40
MEKANISK Q:	Q _{MS}	4.64 3.02
ELEKTRISK Q:	Q _{ES}	0.59 0.72
TOTAL Q:	Q _{TS}	0.52 0.58
MAGNETLUCKA, HÖJD:	H _{AG} (IN)	0.24 0.24
	H _{AG} (MM)	6.00 6.00
VOICE-COIL HÖJD:	H _{VCO} (IN)	1.12 1.12
	H _{VCO} (MM)	28.50 28.50
MAX AVVIKELSE:	X _{MAX} (IN)	0.40 0.40
	X _{MAX} (MM)	10.25 10.25

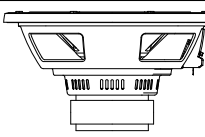
Club 1224

VOLYM SLUTEN LÅDA (INKLUSIVE ELEMENT)

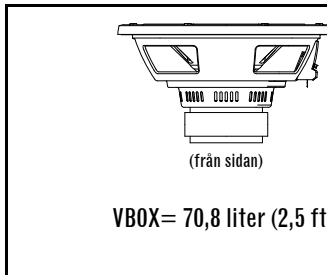


VBOX = 21,20 liter (0,75 ft³)

VOLYM ÖPPEN LÅDA (INKLUSIVE ELEMENT)



VBOX = 70,8 liter (2,5 ft³)



SPECIFIKATIONER

DIAMETER:	305 MM (12 tum)
KÄNSLIGHET (2,83 V/1 m):	93dB
EFFEKT:	275 W RMS (1100 W PEAK)
FREKVENSOMFÅNG:	25 HZ ~ 175 HZ
NOMINELL IMPEDANS:	2 ELLER 4 OHM
VOICE-COIL DIAMETER:	50 MM (2 tum)
MÄTT:	
monteringsdjup	
165 mm (6-1/2 tum)	
monteringshöjd	
17 mm (11/16 tum)	
ursparningsdiameter	
285 mm (11-1/4 tum)	
ytterdiameter	
328 mm (12-15/16 tum)	

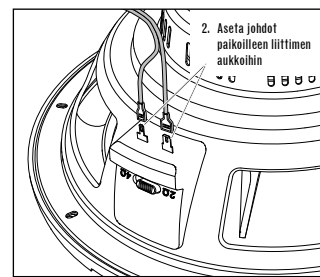
TÄRKEÄÄ: Varmista, että bassokaiuttimen vahvistin on kytketty POIS PÄÄLTÄ -asentoon ennen kuin SSI-kytkintä asetetaan. Älä vaihda kytkintä asentoon ennen kuin bassokaiuttimen vahvistin toimii. Tämä saattaa vahingoittaa kaiuttimia.

VAHVISTIMEN LIITTÄMINEN

Subwoofer-kaiuttimen liittimet ovat yhteensovivia pikakiinnityksin (ei sisällytetty) tai juottettujen liitosten kanssa. Suositeltu johdon paksuus on 14AWG ja 8AWG, riippuen johdon pituudesta vahvistimen ja kaiuttimen väillä. Paksumpaa johtoa suosittelaan yli 6' (2 m) pituuskilalle.

Leveämpi pääte on positiivinen ja kapeampi on negatiivinen (näkyy myös napojen suojuksissa).

HUOM: Jos käytät suojaamatonta paljasta johdinta, varmista, ettei siinä ole irralisia "+" ja "-" sähkeitä jotka koskettaavat toisiaan. Säikeiden kosketus voi aiheuttaa oikosulun, joka saattaa vaurioittaa kaiutintasi.



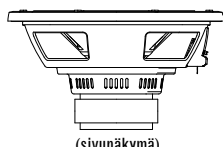
TEKNISET TIEDOT

Club 1024

THIELE-SMALL PARAMETRIT

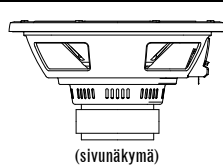
	2Ω	4Ω
ÄÄNIKÄÄMIN TASAVIRTAVASTUS:	R _{EV} (OHMS)	2.00 4.30
ÄÄNIKÄÄMIN INDUKTANSI @ 1KHZ:	L _{EV} (MH)	1.21 0.77
AJURIN SÄTEILYVALUE:	S _D (IN ²)	51.17 51.17
	S _D (CM ²)	330.10 330.10
MOOTTORIN VOIMAKERROIN:	B _L (T _M)	10.20 13.60
YHTEENSOPIVUUDEN ÄÄNENOIMAKKUUS:	V _{AS} (FT ³)	1.14 1.08
	V _{AS} (LITERS)	32.30 30.60
SUSPENSION YHTEENSOPIVUUS:	C _{MS} (JM/N)	210.00 200.00
SIIRTOMASSA, ILMAKUORMITUS:	M _{MS} (GRAMS)	134.00 133.90
VAPAALMARESONANSSI:	F _S (Hz)	29.90 30.70
MEKAANINEN Q:	Q _{MS}	4.10 2.60
SÄHKÖ Q:	Q _{ES}	0.48 0.60
YHTEENSÄ Q:	Q _{TS}	0.43 0.49
MAGNEETTIVÄLIN KORKEUS:	H _{AG} (IN)	0.24 0.24
	H _{AG} (MM)	6.00 6.00
ÄÄNIKÄÄMIN KORKEUS:	H _{VC} (IN)	0.96 0.96
	H _{VC} (MM)	24.50 24.50
ENIMMÄISPOIKKEAMA:	X _{MAX} (IN)	0.36 0.36
	X _{MAX} (MM)	9.25 9.25

TIVISTEKOTELON TILAVUUS (SISÄLTÄÄ AJURIN SIIRTYMÄN)

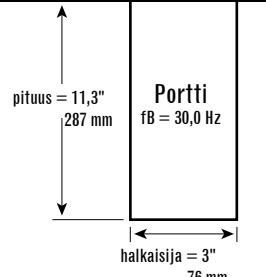


VBOX = 0,50 jalkaa³ (14,20 litraa)

ILMAKIERTOKOTELON TILAVUUS (SISÄLTÄÄ AJURIN/PORTIN SIIRTYMÄT)



VBOX = 1,5 jalkaa³ (42,5 litraa)



TIEDOT

HALKAISSJA 10" (254MM)

HERKKYYS (2,83V @ 1M): 92dB

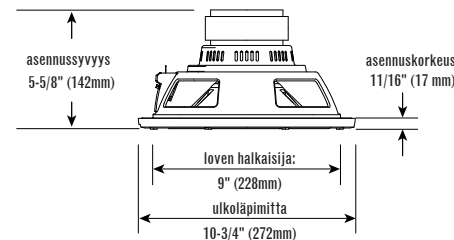
TEHONSIETO: 250W RMS (1000W HUIPPU)

TAAJUUSVASTE: 30HZ ~ 175HZ

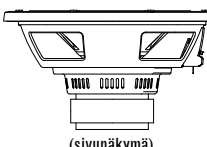
NOMINAALINEN IMPEDANSSI: 2 TAI 4 OHMIA

ÄÄNIKELAN HALKAISSJA: 2" (50MM)

MITTASUHTEET:

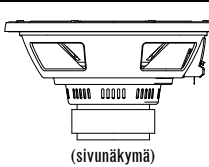


TIVISTEKOTELON TILAVUUS (SISÄLTÄÄ AJURIN SIIRTYMÄN)

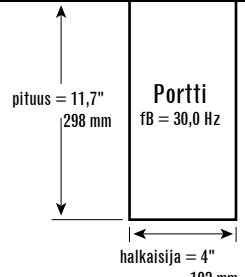


VBOX = 0,75 jalkaa³ (21,20 litraa)

ILMAKIERTOKOTELON TILAVUUS (SISÄLTÄÄ AJURIN/PORTIN SIIRTYMÄT)



VBOX = 2,5 jalkaa³ (70,8 litraa)



TIEDOT

HALKAISSJA 12" (305MM)

HERKKYYS (2,83V @ 1M): 93dB

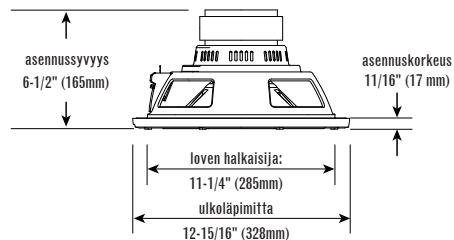
TEHONSIETO: 275W RMS (1100W HUIPPU)

TAAJUUSVASTE: 25HZ ~ 175HZ

NOMINAALINEN IMPEDANSSI: 2 TAI 4 OHMIA

ÄÄNIKELAN HALKAISSJA: 2" (50MM)

MITTASUHTEET:



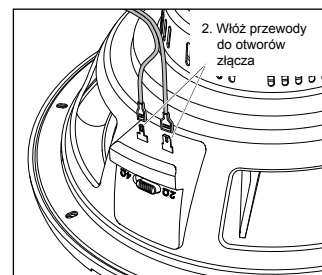
WAŻNE: Przed użyciem przełącznika SSI należy upewnić się, że wzmacniacz subwoofera jest wyłączony. Nie należy zmieniać pozycji przełącznika podczas pracy wzmacniacza. Może to spowodować uszkodzenie wzmacniacza.

PODŁĄCZANIE WZMACNIACZA

Złącza subwooferów są kompatybilne z połączeniami szybkozłączalnymi (niedostępne w zestawie) i lutowanymi. Zalecaný przekrój kabla wynosi od 14AWG do 8AWG, zależnie od długości kabla między wzmacniaczem a subwooferem. W przypadku długości ponad 2 m zaleca się użycie większego przekroju.

Szerszy zacisk jest dodatni, zaś węższy – ujemny (jak oznaczono na pokrywie zacisku).

UWAGA: W przypadku nieocynkowanych, nieosłoniętych przewodów nie należy dopuścić do zetknięcia części dodatkowych z ujemnymi. Zetknięcie tych części może spowodować zwarcie obwodu i uszkodzić wzmacniacz.



DANE TECHNICZNE

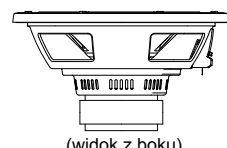
Club 1024

PARAMETRY THIELE'A-SMALLA

2Ω 4Ω

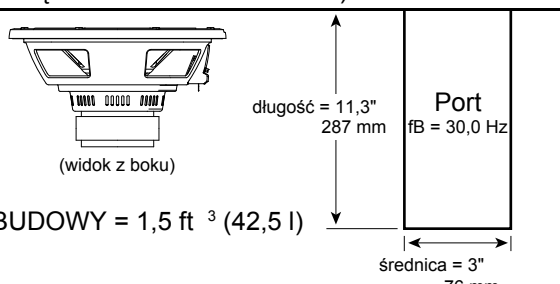
REZYSTANCJA CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY DC:	R _{EVC} (OHMS)	2.00	4.30
INDUKCYJNOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY 1 KHZ:	L _{EVC} (MH)	1.21	0.77
OBSZAR PROMIENIOWANIA DŹWIĘKU:	S _D (IN ²)	51.17	51.17
SIŁA DZIAŁAJĄCA NA CEWKĘ GŁOŚNIKA:	S _D (CM ²)	330.10	330.10
OBJĘTOŚĆ EKWIVALENTNA:	B _L (T _H)	10.20	13.60
ZGODNOŚĆ ZAWIESZENIA:	V _{AS} (FT ³)	1.14	1.08
MASA RUCHOMA, ŁĄCZNIE Z POWIETRZEM:	V _{AS} (LITERS)	32.30	30.60
REZONANS W WOLNEJ PRZESTRZENI:	C _{MS} (JM/N)	210.00	200.00
DOBROĆ MECHANICZNA:	M _{MS} (GRAMS)	134.00	133.90
DOBROĆ ELEKTRYCZNA:	F _S (Hz)	29.90	30.70
DOBROĆ CAŁKOWITA:	Q _{MS}	4.10	2.60
WYSOKOŚĆ SZCZELINY MAGNETYCZNEJ:	Q _{ES}	0.48	0.60
WYSOKOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ:	Q _{TS}	0.43	0.49
WYSOKOŚĆ GRANICZNE:	H _{AG} (IN)	0.24	0.24
	H _{AG} (MM)	6.00	6.00
	H _{VC} (IN)	0.96	0.96
	H _{VC} (MM)	24.50	24.50
	X _{MAX} (IN)	0.36	0.36
	X _{MAX} (MM)	9.25	9.25

OBJĘTOŚĆ OBUDOWY ZAMKNIĘTEJ (UWZGL.
PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA)



OBJ. OBUDOWY = 0,50 ft³ (14,20 l)

OBJĘTOŚĆ OBUDOWY WENTYLOWANEJ (UWZGL.
PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA/PORTU)



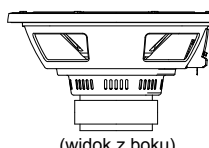
OBJ. OBUDOWY = 1,5 ft³ (42,5 l)

PARAMETRY THIELE'A-SMALLA

2Ω 4Ω

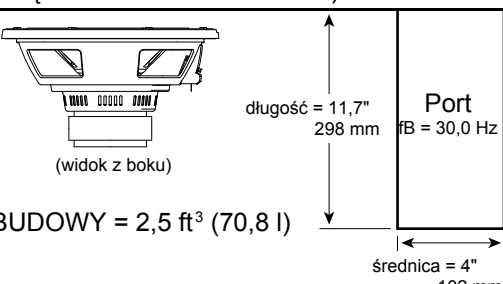
REZYSTANCJA CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY DC:	R _{EVC} (OHMS)	2.00	4.40
INDUKCYJNOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ PRZY 1 KHZ:	L _{EVC} (MH)	1.20	0.81
OBSZAR PROMIENIOWANIA DŹWIĘKU:	S _D (IN ²)	81.03	81.03
SIŁA DZIAŁAJĄCA NA CEWKĘ GŁOŚNIKA:	S _D (CM ²)	522.80	522.80
OBJĘTOŚĆ EKWIVALENTNA:	B _L (T _H)	10.30	13.90
ZGODNOŚĆ ZAWIESZENIA:	V _{AS} (FT ³)	2.16	2.11
MASA RUCHOMA, ŁĄCZNIE Z POWIETRZEM:	V _{AS} (LITERS)	61.20	59.70
REZONANS W WOLNEJ PRZESTRZENI:	C _{MS} (JM/N)	160.00	160.00
DOBROĆ MECHANICZNA:	M _{MS} (GRAMS)	155.10	154.90
DOBROĆ ELEKTRYCZNA:	F _S (Hz)	31.90	32.40
DOBROĆ CAŁKOWITA:	Q _{MS}	4.64	3.02
WYSOKOŚĆ SZCZELINY MAGNETYCZNEJ:	Q _{ES}	0.59	0.72
WYSOKOŚĆ CEWKI DRGAJĄCEJ:	Q _{TS}	0.52	0.58
WYSOKOŚĆ GRANICZNE:	H _{AG} (IN)	0.24	0.24
	H _{AG} (MM)	6.00	6.00
	H _{VC} (IN)	1.12	1.12
	H _{VC} (MM)	28.50	28.50
	X _{MAX} (IN)	0.40	0.40
	X _{MAX} (MM)	10.25	10.25

OBJĘTOŚĆ OBUDOWY ZAMKNIĘTEJ (UWZGL.
PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA)



OBJ. OBUDOWY = 0,75 ft³ (21,20 l)

OBJĘTOŚĆ OBUDOWY WENTYLOWANEJ (UWZGL.
PRZESUNIĘCIE GŁOŚNIKA/PORTU)



DANE TECHNICZNE

ŚREDNICA: 10" (254 MM)

WRAZLIWOŚĆ PRZY 2,83 V/1 M: 92 dB

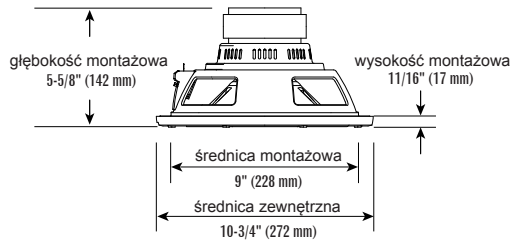
OBCIĄŻALNOŚĆ MECHANICZNA: 250 W RMS (1000 W SZCZYT.)

PASMO PRZENOSZENIA: 30 HZ ~ 175 HZ

IMPEDANCJA ZNAMIONOWA: 2 LUB 4 OMY

ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄcej: 2" (50 MM)

WYMIARY:



ŚREDNICA: 12" (305 MM)

WRAZLIWOŚĆ PRZY 2,83 V/1 M: 93 dB

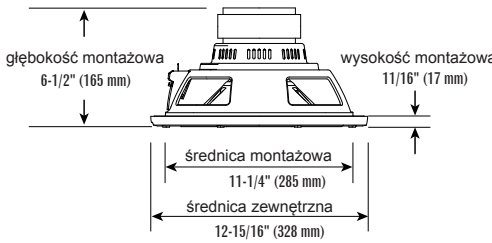
OBCIĄŻALNOŚĆ MECHANICZNA: 275 W RMS (1100 W SZCZYT.)

PASMO PRZENOSZENIA: 25 HZ ~ 175 HZ

IMPEDANCJA ZNAMIONOWA: 2 LUB 4 OMY

ŚREDNICA CEWKI DRGAJĄcej: 2" (50 MM)

WYMIARY:



DANK U voor de keuze van een JBL Club subwoofer. Deze subwoofers zijn ontworpen voor een breed scala van caraudio toepassingen en kunnen worden gebruikt in een grote verscheidenheid van behuizingen, en produceren krachtige bas in de beperkte ruimte van een voertuig. Om optimaal te profiteren van uw nieuwe subwoofer, wordt het sterk aanbevolen dat u de subwoofer door een gekwalificeerde vakman laat installeren. Deze handleiding biedt algemene instructies over het installeren van deze Serie subwoofers, maar bevat geen aanwijzingen voor installatiemethodes voor specifieke voertuigen. Als u niet over de nodige ervaring beschikt, probeer het apparaat dan niet zelf te installeren maar vraag uw geautoriseerde JBL-dealer naar mogelijkheden voor professionele installatie.

Vergeet niet om uw aankoopbewijs samen met deze handleiding op een veilige plaats te bewaren, zodat ze beide beschikbaar zijn voor toekomstig gebruik.

WAARSCHUWING

Het luisteren naar lude muziek in de auto kan uw vermogen om het verkeer te horen belemmeren en uw gehoor permanent beschadigen. Het maximale haalbare volumeniveau van de JBL-speakers in combinatie met high-power versterking kan veilige niveaus voor lang luisteren overschrijden. Gebruik van een laag volume wordt aanbevolen tijdens het rijden. JBL Inc. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor gehoorverlies, lichamelijk letsel of materiële schade als gevolg van gebruik of misbruik van dit product.

BASS PRODUCEREN IN VOERTUIGEN

Afhankelijk van de ruimte in het voertuig, worden gereproduceerde bass frequenties onder 80Hz versterkt met bijna 12 dB per octaaf wanneer de frequentie afneemt. Dit fenomeen, bekend als overdrachtsfunctie van het voertuig ("cabin gain"), speelt een belangrijke rol in het vormgeven van de frequentierespone van de subwoofer in uw auto.

SUBWOOFER BEHUIZING TYPEN

De subwoofers zijn ontworpen om optimaal te presteren in middelgrote gesloten behuizingen, geventileerde behuizingen en prefab band-bass behuizingen. Infinite-baffle montage is mogelijk, maar de mechanische belastbaarheid van de subwoofer zal worden verminderd, omdat er geen luchtvolume is om de subwoofer's suspension te beheersen en te grote uitslag voorkomt. Als u infinite-baffle montage kiest, overweeg dag de RMS en piek belastbaarheid ratings de heftigste van wat wordt vermeld in de specificaties van deze handleiding.

Selecteer een type behuizing op basis van de ruimte die in het voertuig beschikbaar is, het vermogen dat u gebruik voor uw subwoofer(s), en uw eigen voorkeuren.

GESLOTEN BEHUIZING

De lucht opgesloten in een gesloten behuizing wordt samengeperst wanneer de subwoofer naar achteren beweegt en is ijlig als de subwoofer naar voren beweegt. In beide gevallen zal de lucht binnen en buiten de box evenwicht zoeken door de subwoofer conus heen en weer te bewegen. Het resultaat is een strakkere suspensie vergeleken met de subwoofer die in vrije lucht functioneert. Dit betekent dat het moeilijk is voor de conus van de subwoofer om bij lage frequenties te bewegen, een conditie die de subwoofer beschermt tegen te grote uitslag, maar dit vereist meer vermogen dan andere ontwerpen om een bepaalde akoestische output te bereiken.

PRESTATIEVOORDELEN VAN GESLOTEN BEHUIZING

- De prestaties in het voertuig zullen de vlakste totale frequentie respons hebben.
- De response in het voertuig heeft de breedste bandbreedte (Bruikbaar lage-frequentierespons in het voertuig zal onder 20Hz zijn.)
- Een optimale gesloten behuizing zal altijd kleiner zijn dan een optimale behuizing van een ander type.

PRESTATIE AFWEZIGHENG VAN GESLOTEN BEHUIZING

- Een optimale gesloten behuizing zal altijd een lager totaal rendement hebben dan een optimale behuizing van een ander type.
- Een subwoofer in een optimale gesloten behuizing zal meer versterkervermogen vereisen om een bepaalde akoestische output te realiseren dan een optimale behuizing van een ander type.

GESLOTEN BEHUIZING CONSTRUCTIE

Gesloten behuizing constructie is eenvoudig en tolerant voor fouten in volumeberekening, maar het lekken van lucht moet worden vermeden. Gebruik medium-density vezelplaat (MDF), lijm en schroeven voor de constructie van de behuizing, en verzegeling van alle verbindingen met siliconenkit.

AANBEVELINGEN

Subwoofers in gesloten behuizingen worden aanbevolen voor muziekliefhebbers die accurate muziek en vlakke frequentierespons eisen, en voor degenen die een kleinere ruimte beschikbaar hebben voor een subwooferbehuizing, en voor degenen die veel versterkervermogen hebben voor de subwoofer. Het gesloten behuizing-ontwerp vermeld in deze handleiding vertegenwoordigt het beste compromis tussen lage-frequentie extensie en vlakke respons.

GEVENTILEERDE SYSTEMEN

Een geventileerde behuizing fungeert als een gesloten behuizing bij frequenties boven zijn afgestemd (resonantie) frequentie. Bij resonantie (die gedefinieerd wordt door de ventilatie), produceert de open kast het meeste geluid - de subwoofer conus bijna stationair terwijl de lucht in de open kast

trilt. Dit zorgt voor een betere mechanische belastbaarheid bij en boven de resonantie, maar verminderde mechanische belastbaarheid onder de resonantie. Omdat de subwoofer conus en voice coil niet veel bewegen bij resonantie, wordt de luchtstroom over de spreekspool geminimaliseerd en thermische belastbaarheid wordt iets verlaagd bij resonantie.

Open systemen bieden een betere efficiëntie in het 40Hz-60Hz bereik, ten koste van het geluid in de laagste octaaf (onder 40Hz). Het gebruik van een infrasonische filter wordt aanbevolen met geventileerde behuizingen. Een optimaal geventileerde behuizing voor een Serie subwoofer is groter dan een optimale gesloten behuizing.

PRESTATIEVOORDELEN OPEN BEHUIZING

- Een optimale open behuizing heeft grotere efficiëntie en een hogere output in het 40 Hz-60 Hz bereik dan een optimale gesloten behuizing.
- Een optimaal geventileerde behuizing zorgt voor een groter bas-effect en een optimale gesloten behuizing
- Een subwoofer in een optimaal geventileerde behuizing zal minder versterkervermogen vereisen voor een bepaalde akoestische output (tot de resonantiefrequentie van de behuizing) dan in een optimale gesloten behuizing.

PRESTATIE AFWEZIGHENG VAN OPEN BEHUIZING

- Verminderd vermogen in het laagste octaaf (onder 40 Hz).
- Verminderde mechanische belastbaarheid onder de resonantiefrequentie behuizing, van de behuizing. Het gebruik van een elektronisch infrasonisch filter wordt sterk aanbevolen om de kans op oversturing de subwoofer onder de resonantiefrequentie van de behuizing te reduceren.
- Een optimaal geventileerde behuizing zal altijd groter dan een optimale gesloten behuizing zijn.

OPEN BEHUIZING CONSTRUCTIE

Open behuizing constructie is moeilijker dan de bouw van een gesloten behuizing. Het volume van de ruimte en de poort afmetingen hebben een specifieke relatie met de fysieke en elektromechanische eigenschappen van de subwoofer, en eisen dat het aanbevolen volume van de behuizing en poort kenmerken strikt worden nageleefd. Gebruik net als bij gesloten behuizingen medium-density vezelplaat (MDF), lijm en schroeven voor de constructie van de behuizing, en verzegeling van alle verbindingen met siliconenkit.

AANBEVELINGEN

Subwoofers in open behuizingen worden aanbevolen voor liefhebbers die geaccentueerd basweergave prefereren, voor degenen die voldoende ruimte hebben voor een subwooferbehuizing, en voor degenen die een minder krachtige versterker gebruiken om hun subwoofer aan te sturen. De aangegeven afmetingen van het volume en de poort moeten nauwkeurig worden gevolgd om te zorgen voor optimale prestaties.

DE SUBWOOFER MONTEREN

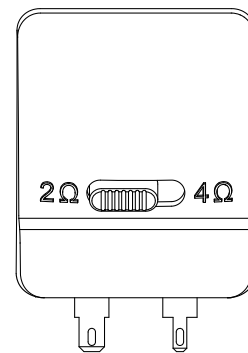
De subwoofers moeten aan de buitenkant van de behuizing worden gemonteerd. Gebruik de meegeleverde schuimmontage pakking om een lekvrije afdichting tussen de subwoofer frame en de behuizing te verzekeren.

DE SUBWOOFER AANSLUITEN

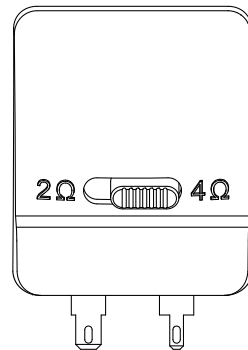
DE IMPEDANTIE INSTELLEN

De Club subwoofers zijn beide voorzien van een Selecteerbare Smart Impedantie™ (SSI) schakelaar. Met deze exclusieve functie kunt u de impedantie van de subwoofer met de schakelaar eenvoudig instellen op 2 ohm of 4 ohm (zie afbeelding hieronder). Hiermee kunt u in alle situaties optimaal van uw subwoofer versterker profiteren.

De SSI 2-ohm instelling verhoogt de output van de subwoofer boven de 4 ohm instelling met maximaal 3 dB, afhankelijk van de versterker. De prestaties zijn in alle andere opzichten identiek. Als de aangesloten versterker is gespecificeerd om te werken op 2-ohm en het 2-ohm vermogen binnen de belastbare specificaties van de subwoofer is, krijgt u maximale output door de SSI-schakelaar in de stand 2-ohm te zetten.



2-ohm instelling



4-ohm instelling

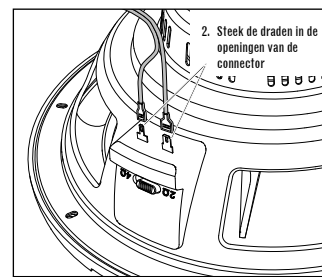
BELANGRIJK: Zorg ervoor dat de subwoofer versterker is uitgeschakeld voordat de SSI-schakelaar instelt. De stand van de schakelaar niet veranderen terwijl de subwoofer versterker is ingeschakeld. Dit kan de versterker beschadigen.

DE VERSTERKER AANSLUITEN

De subwoofer-aansluitingen zijn compatibel met quick-disconnect (niet meegeleverd) of soldeerverbindingen. De aanbevolen draaddikte is tussen 14AWG en 8AWG, afhankelijk van de lengte van het draad tussen de versterker en woofer. Dikkere draad wordt aanbevolen bij aansluiting die langer zijn dan 2 meter.

De bredere aansluiting is positief en de smallere aansluiting is negatief (ook aangegeven op het klepje).

OPMERKING: Bij gebruik van niet vertind blank draad, voorkomen dat de "+" en "-" strengen elkaar raken. Contact van de draden kan kortsluiting veroorzaken en de versterker beschadigen.



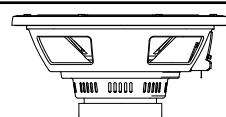
TECHNISCHE GEGEVENS

Club 1024

THIELE-SMALL PARAMETERS

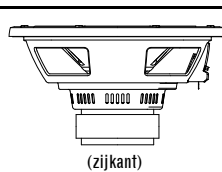
	2Ω	4Ω
SPREEKSPOEL GELIJKSTROOMWEERSTAND: R_{EVC} (OHMS)	2.00	4.30
SPREEKSPOEL INDUCTANTIE @ 1KHZ: L_{EVC} (mH)	1.21	0.77
DRIVER STRALINGSGEBIED:		
S_D (IN ²)	51.17	51.17
S_D (CM ²)	330.10	330.10
MOTOR FORCE FACTOR: BL (T _m)	10.20	13.60
NALEVING VOLUME: V_{AS} (FT ³)	1.14	1.08
V_{AS} (LITERS)	32.30	30.60
SUSPENSION NALEVING: C_{MS} (μM/N)	210.00	200.00
MOVING MASS, AIR LOAD: M_{MS} (GRAMS)	134.00	133.90
FREE-AIR RESONANTIE: F_S (HZ)	29.90	30.70
MECHANISCHE Q: Q_{MS}	4.10	2.60
ELECTRISCHE Q: Q_{ES}	0.48	0.60
TOTAAL Q: Q_T	0.43	0.49
HOOGTE MAGNETISCHE OPENING: H_{AG} (IN)	0.24	0.24
HOOGTE SPREEKSPOEL: H_{AV} (MM)	6.00	6.00
H_{VC} (IN)	0.96	0.96
H_{VC} (MM)	24.50	24.50
MAXIMALE SLAG: X_{MAX} (IN)	0.36	0.36
X_{MAX} (MM)	9.25	9.25

SEALED-BOX VOLUME (INCLUSIEF DRIVER DISPLACEMENT)

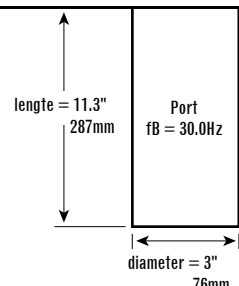


$$V_{BOX} = 0.50 \text{ ft}^3 (14.20 \text{ liter})$$

VENTED-BOX VOLUME (INCLUSIEF DRIVER/PORT DISPLACEMENTS)



$$V_{BOX} = 1.5 \text{ ft}^3 (42.5 \text{ liter})$$



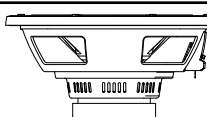
SPECIFICATIES

DIAMETER:	10" (254MM)
GEVOELIGHEID (2.83V @ 1M):	92dB
BELASTBAARHEID:	250W RMS (1000W PIEK)
FREQUENTIEBEREIK:	30HZ ~ 175HZ
NOMINALE IMPEDANTIE:	2 OF 4 OHMS
DIAMETER SPREEKSPOEL:	2" (50MM)
AFMETINGEN:	
montagediepte	
5-5/8" (142mm)	
montagehoogte	
11/16" (17 mm)	
cutout diameter	
9" (228mm)	
buitendiameter	
10-3/4" (272mm)	

THIELE-SMALL PARAMETERS

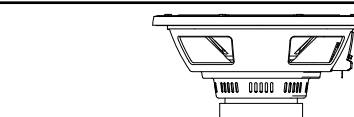
	2Ω	4Ω
SPREEKSPOEL GELIJKSTROOMWEERSTAND: R_{EVC} (OHMS)	2.00	4.40
SPREEKSPOEL INDUCTANTIE @ 1KHZ: L_{EVC} (mH)	1.20	0.81
DRIVER STRALINGSGEBIED:		
S_D (IN ²)	81.03	81.03
S_D (CM ²)	522.80	522.80
MOTOR FORCE FACTOR: BL (T _m)	10.30	13.90
NALEVING VOLUME: V_{AS} (FT ³)	2.16	2.11
V_{AS} (LITERS)	61.20	59.70
SUSPENSION NALEVING: C_{MS} (μM/N)	160.00	160.00
MOVING MASS, AIR LOAD: M_{MS} (GRAMS)	155.10	154.90
FREE-AIR RESONANTIE: F_S (HZ)	31.90	32.40
MECHANISCHE Q: Q_{MS}	4.64	3.02
ELECTRISCHE Q: Q_{ES}	0.59	0.72
TOTAAL Q: Q_T	0.52	0.58
HOOGTE MAGNETISCHE OPENING: H_{AG} (IN)	0.24	0.24
HOOGTE SPREEKSPOEL: H_{AV} (MM)	6.00	6.00
H_{VC} (IN)	1.12	1.12
H_{VC} (MM)	28.50	28.50
MAXIMALE SLAG: X_{MAX} (IN)	0.40	0.40
X_{MAX} (MM)	10.25	10.25

SEALED-BOX VOLUME (INCLUSIEF DRIVER DISPLACEMENT)

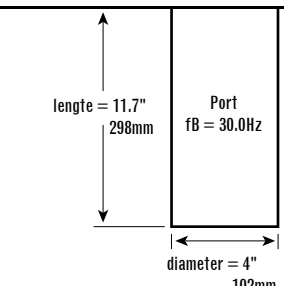


$$V_{BOX} = 0.75 \text{ ft}^3 (21.20 \text{ liter})$$

VENTED-BOX VOLUME (INCLUSIEF DRIVER/PORT DISPLACEMENTS)



$$V_{BOX} = 2.5 \text{ ft}^3 (70.8 \text{ liters})$$



SPECIFICATIES

DIAMETER:	12" (305MM)
GEVOELIGHEID (2.83V @ 1M):	93dB
BELASTBAARHEID:	275W RMS (1100W PIEK)
FREQUENTIEBEREIK:	25HZ ~ 175HZ
NOMINALE IMPEDANTIE:	2 OF 4 OHMS
DIAMETER SPREEKSPOEL:	2" (50MM)
AFMETINGEN:	
montagediepte	
6-1/2" (165mm)	
montagehoogte	
11/16" (17 mm)	
cutout diameter	
11-1/4" (285mm)	
buitendiameter	
12-15/16" (328mm)	



CLUB SUBWOOFER

JBL Club subwoofer 서브우퍼를 선택해 주셔서 감사합니다! 본 서브우퍼는 다양한 자동차 오디오 분야에 맞게 디자인되었으며 광범위한 인클로저 유형에서 사용하여 제한된 차량 공간에서 풍부하고 강력한 베이스를 생성할 수 있습니다. 새 서브우퍼의 성능을 최대한 활용하려면 반드시 자격을 갖춘 전문가가 서브우퍼를 설치하는 것이 좋습니다. 이 설명서는 이 시리즈의 서브우퍼 설치에 대한 일반적인 지침을 제공하지만 인클로저 구조에 대한 세부 정보나 특정 차량에서 정밀한 설치 방법은 포함하지 않습니다. 필요한 경험이 없다고 생각하시면 직접 설치하려고 하지 마시고 공식 JBL 대리점에 전문가 설치 옵션을 문의하십시오.

나중에 참고할 수 있도록 구매 영수증과 이 설명서를 안전한 곳에 함께 보관하십시오.

경고

차량에서 큰 소리로 음악을 재생하면 교통 상황을 파악할 수 없고 청력이 영구적으로 손상될 수 있습니다. JBL 스피커의 최대 볼륨 레벨과 강력한 파워의 앰프를 조합하면 장기간 청취하기에 안전한 수준을 넘어설 수 있습니다. 운전 중에는 낮은 볼륨 레벨을 사용하는 것이 좋습니다. JBL, Inc는 이 제품의 사용 또는 오용으로 인한 청력 손실, 신체 부상 또는 재산 피해에 대한 법적 책임을 수용하지 않습니다.

차량 내에서의 베이스 재생

차량 내부 정취 공간의 크기에 따라 80Hz 미만의 재생 베이스 주파수는 주파수가 감소함에 따라 옥타브당 거의 12dB까지 증가합니다. 차량의 전달 함수(또는 캐빈 게인)로 알려진 이 현상은 차량 내 서브우퍼의 주파수 응답을 형성하는 데 있어 중요한 역할을 합니다.

서브우퍼 인클로저 유형

본 서브우퍼는 중간 크기의 실드 인클로저, 벤티드 인클로저 및 조립식 대역 통과 인클로저에서 최상의 성능을 내도록 설계되었습니다. 무한 배플 장착이 가능하나 서브우퍼의 서스펜션을 단단하게 하고 과편위를 방지할 공기 양이 없으므로 서브우퍼의 기계적 파워 핸들링이 감소합니다. 무한 배플 장착을 선택한 경우 RMS 및 최대 핸들링 정격을 이 설명서 중 사양에 나열된 수치의 절반으로 생각하십시오.

인클로저 유형은 인클로저에 할애 할 수 있는 적재 공간의 양, 서브우퍼 구동에 사용할 전력의 양 및 청취 습관에 따라 선택해야 합니다.

실드 인클로저

실드 인클로저 내에 갇힌 공기는 서브우퍼가 후방으로 이동하면 압축되며 전방으로 이동하면 희박해집니다. 두 경우 모두 함내부와 외부의 공기는 서브우퍼 콘을 밀고 당겨 균형을 찾습니다. 그 결과 자유 대기에서 작동하는 서브우퍼와 비교해 서스펜션이 단단해집니다. 즉 서브우퍼의 콘이 낮은 주파수에서 이동하기 위해 단단해집니다. 이는 서브우퍼의 물리적 과편위를 방지하지만 주어진 음향 출력을 달성하기 위해 다른 디자인에 비해 더 많은 출력이 필요합니다.

실드 인클로저의 성능상 이점

- 차량 내 성능은 전체적으로 평탄한 주파수 응답을 가집니다.
- 차량 내 응답은 광범위한 대역폭을 가집니다. (차량 내에서 사용 가능한 저주파수 응답은 20Hz 미만임)
- 최적의 실드 인클로저는 항상 다른 유형의 최적의 인클로저보다 더 작습니다.

실드 인클로저의 성능상 상충 관계

- 최적의 실드 인클로저는 다른 유형의 최적의 인클로저보다 전반적인 효율이 더 낮습니다.
- 최적의 실드 인클로저에 설치한 서브우퍼는 주어진 음향 출력을 달성하기 위해 다른 유형의 최적의 인클로저보다 더 많은 앰프 출력이 필요합니다.

실드 인클로저 구축

실드 인클로저 구축은 간단하고 볼륨 계산 오류가 허용되지만 공기가 누출되지 않도록 해야 합니다. 인클로저를 구축하려면 MDF(Medium-Density Fiberboard), 접착제 및 나사를 사용하여 실리콘 코킹으로 모든 이음새를 밀봉합니다.

권장

실드 인클로저 내의 서브우퍼는 정확한 음악 재생과 평탄 주파수 응답을 선호하며 서브우퍼 인클로저에 할애할 공간이 적고 서브우퍼 구동에 할애할 앰프 출력이 충분한 애호가에게 권합니다. 이 설명서의 실드 인클로저 디자인은 저주파수 확장 및 평탄 응답 사이에서 최고의 타협점을 나타냅니다.

벤티드 인클로저

벤티드 인클로저는 동조(공진) 주파수 이상의 주파수에서 실드 인클로저와 같은 역할을 합니다. 공진(벤트에 의해 정의됨)할 때 벤트는 소리의 대부분을 만들어내며 서브우퍼 콘은 벤트 내부의 공기가 진동하는 동안 거의 고정 상태입니다.

이는 공진 이상에서 더 큰 기계적 파워 핸들링을 제공하지만 공진 미만에서 기계적 파워 핸들링이 감소합니다. 서브우퍼 콘과 음성 코일은 공진할 때 많이 이동하지 않으므로 음성 코일 전반에서 공기 흐름이 최소화되고 공진에서 써멀 파워 핸들링은 약간 감소합니다.

벤티드 인클로저는 40Hz ~ 60Hz 범위, 최저 옥타브의 사운드 출력(40Hz 미만)을 회생하면서 더 나은 효율을 냅니다. 초저주파 필터를 벤티드 인클로저와 함께 사용하는 것이 좋습니다. 시리즈 서브우퍼에 대한 최적의 벤티드 인클로저는 최적의 실드 인클로저보다 더 큽니다.

벤티드 인클로저의 성능상 이점

- 최적의 벤티드 인클로저는 최적의 실드 인클로저보다 40Hz ~ 60Hz 범위에서 더 나은 효율과 높은 출력을 가집니다.
- 최적의 벤티드 인클로저는 최적의 실드 인클로저보다 더 나은 베이스감을 제공합니다.
- 최적의 벤티드 인클로저에 설치한 서브우퍼는 주어진 음향 출력을 달성하기 위해 최적의 실드 인클로저보다 더 적은 앰프 출력이 필요합니다(인클로저의 공진 주파수 이하로).

벤티드 인클로저의 성능상 상충 관계

- 최저 옥타브(40Hz 미만)에서 출력이 감소합니다.
- 인클로저의 공진 주파수 미만에서 기계적 파워 핸들링이 감소합니다. 서브우퍼가 인클로저의 공진 주파수 미만으로 오버드라이빙 할 가능성을 줄이기 위해 전자 초저주파 필터 사용을 강력히 권장합니다.
- 최적의 벤티드 인클로저는 항상 최적의 실드 인클로저보다 더 큽니다.

벤티드 인클로저 구축

벤티드 인클로저 구축은 실드 인클로저 구축보다 더 어렵습니다. 인클로저 부피와 포트 치수는 서브우퍼의 물리적, 전자 기계적 특성과 분명한 관계를 가지므로 권장 인클로저 부피 및 포트 특성을 엄격히 준수해야 합니다. 실드 인클로저와 마찬가지로 MDF(Medium-Density Fiberboard), 접착제 및 나사를 사용하여 인클로저를 구축하며 실리콘 코킹으로 모든 이음새를 밀봉합니다.

권장

벤티드 인클로저 내의 서브우퍼는 두드러진 베이스 응답을 선호하며 서브우퍼 인클로저에 할애할 공간이

충분하고 서브우퍼 구동에 출력이 더 적은 앰프를 사용할 애호가에게 권합니다. 최적의 성능을 위해 표시된 부피 및 포트 치수를 정확히 준수해야 합니다.

서브우퍼 장착

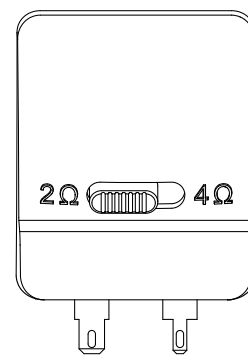
본 서브우퍼는 인클로저 외부에서 장착해야 합니다. 함께 제공된 품 장착 개스킷을 사용하여 서브우퍼 프레임과 인클로저 사이에 누출이 없도록 합니다.

서브우퍼 연결

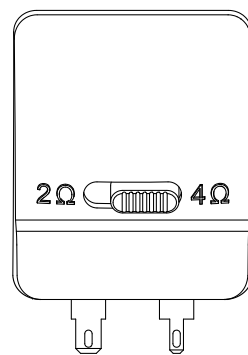
임피던스 설정

Club 서브우퍼의 두 제품 모두 Selectable Smart Impedance™(SSI) 스위치를 제공합니다. 이 독점적 기능을 사용하면 스위치를 눌러 서브우퍼의 임피던스를 2Ω 또는 4Ω으로 설정할 수 있습니다(아래 그림 참조). 따라서 어떤 상황에서나 서브우퍼 앰프를 최대한 활용할 수 있습니다.

SSI 2Ω 설정은 앰프에 따라 서브우퍼의 출력을 4Ω 설정 이상으로 최대 3dB까지 높입니다. 성능은 다른 모든 점에서 동일합니다. 연결된 앰프의 정격이 2Ω에서 동작하고 2Ω 정격 출력이 서브우퍼의 파워 핸들링 사양 내에 있는 경우 SSI 스위치를 2Ω 위치에 설정하면 최대 출력을 달성합니다.



2Ω 설정



4Ω 설정



CLUB SUBWOOFER

感谢您选择 JBL Club 低音炮。该款低音炮是为满足各种车载音响应用的需求而设，适用于多种外壳类型，能够在有限的车内空间产生广阔、强劲的低音。为充分利用这款全新的低音炮，强烈建议您将其安装工作交由合资格的专业人士完成。虽然本手册提供了与安装 Series 低音炮有关的概括指引，但并未涉及到每款车型的外壳结构详细信息或具针对性的安装方法。如果您认为自己不具备相关经验，请勿尝试自行安装，可咨询获授权的 JBL 经销商以了解专业的安装方案。

请谨记将您的销售收据和本手册存放在一个安全的位置，以便在日后需要时能够找到。

警告

如果车载音响音量过大，会妨碍您从听觉上注意交通情况，并可能对您的听觉造成永久损伤。JBL 扬声器配合高功率功放所产生的最大音量可能会超过适合长时间收听的安全水平。驾驶过程中，建议使用低音量。对于因使用或错误使用本产品而导致的听觉受损、人身伤害或财产损失，JBL, Inc.概不承担任何责任。

在车内重现低音

按照您的车内收听空间的大小，重现 80Hz 的低音频率时，随着频率降低，每倍频程将增强近 12dB。这个现象被称为汽车的传递函数（或小空间增益），在塑造车内低音炮频率响应形状方面发挥着重要的作用。

低音炮外壳类型

本款低音炮是为了在中等大小的密封外壳、放气外壳和预制带通外壳中展现最佳性能而设。可以采用无限障板安装，但是低音炮的机械功率承受能力将会下降，原因在于没有空气会导致低音炮悬挂无法变硬，且不能防止过冲程。如果选择无限障板安装，那么 RMS 和峰值受能力将只有本手册所列规格的一半。

选择外壳类型时，请考虑有多少车内空间可用于安装外壳、驱动低音炮所需的功率，以及您的收听习惯。

密封外壳

密封外壳中的空气在低音炮向后移动时会被压缩，在低音炮向前移动时则变得稀薄。这两种情况下，外壳内外的空气将通过推拉低音炮锥盆以保持均衡。结果是与在大气中使用的低音炮相比，其悬挂效果显得更生硬。这意味着低音炮的锥盆在低频时将难以移动（锥盆移动是一种保护低音炮避免发生物理过冲程的手段），但与其他设计相比，需要更强的功率才能够达到指定的声音输出。

密封外壳的性能优点

- 车载音响性能拥有最平整的整体频率响应。
- 车载音响响应拥有最大的带宽。（车内可使用的低频响应将低于 20Hz。）
- 与其他类型的适用外壳相比，一个适用的密封外壳拥有更小的体积。

密封外壳性能取舍

- 与其他类型的适用外壳相比，一个适用的密封外壳的整体效率相对较低。
- 与其他类型的适用外壳相比，安装在适用密封外壳中的低音炮将需要更强的功放功率才能够达到指定的声音输出。

密封外壳结构

密封外壳结构相对直观简明，可以容忍体积计算错误，但必须避免发生空气泄漏。外壳是用中密度纤维板 (MDF)、粘合剂和螺丝组装而成，再用硅树脂填料密封所有连接处。

建议

对于重视准确的音乐重现和平整的频率响应的发烧友，以及可用于安装低音炮外壳的空间较小、或有充足的功放功率可用于驱动低音炮的用户，建议将低音炮安装在密封外壳中。本手册随附的密封外壳设计是低频扩展和平整响应之间最佳的折中方案。

放气外壳

在超过调谐（共振）频率的频率下，放气外壳就相当于一个密封外壳。发生共振（通过出气孔判断）时，大部分的声音都是由出气孔产生，低音炮锥盆基本上保

持稳定，而通气孔内的空气则会震动。这能够在共振和超过共振时提供更强的机械功率承受能力，在低于共振时则会减弱机械功率承受能力。由于在共振时低音炮锥盆和音圈几乎不会移动，因此穿过音圈的气流会减少，在共振时热功率承受能力会稍微下降。

在 40Hz – 60Hz 频率范围内，放气外壳拥有更高的效率，但会牺牲在最低的倍频程（低于 40Hz）时的声音输出质量。如果选择放气外壳，建议配合次声滤波器使用。对于 Series 低音炮，适用的放气外壳会比适用的密封外壳大。

放气外壳的性能优点

- 在 40Hz – 60Hz 范围中，适用的放气外壳在效率和输出两方面都优于适用的密封外壳。
- 适用的放气外壳在低音质感方面也优于适用的密封外壳。
- 与适用的密封外壳相比，安装在适用放气外壳中的低音炮只需较少的功放功率便能够提供指定的声音输出（最低至外壳的共振频率）。

放气外壳性能取舍

- 减少在最低倍频程（低于 40Hz）的输出。
- 机械功率承受能力减弱至低于外壳的振频率。强烈建议使用电子次声滤波器以减少低音炮过载至低于外壳共振频率的几率。
- 与适用的密封外壳相比，适用的放气外壳拥有更大的体积。

放气外壳的结构

放气外壳的结构比密封外壳的结构复杂。外壳体积和倒相孔尺寸都与低音炮的物理和机电特性有着密切的关系，请严格遵守建议的外壳体积和倒相孔特性进行安装。和密封外壳一样，放气外壳是用中密度纤维板 (MDF)、粘合剂和螺丝组装而成，再用硅树脂填料密封所有连接处。

建议

对于重视低音响应的发烧友，以及拥有足够的车内空间以安装低音炮外壳、或使用功率较弱的功放以驱动低音炮的用户，建议将低音炮安装在放气外壳中。请严格遵守手册指明的音量和倒相孔尺寸，以确保最佳的性能。

安装低音炮

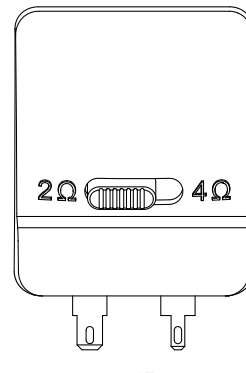
低音炮可从外壳外开始安装。请使用随附的泡棉安装垫，以确保低音炮框架和外壳之间完全密封，无任何泄漏。

连接低音炮

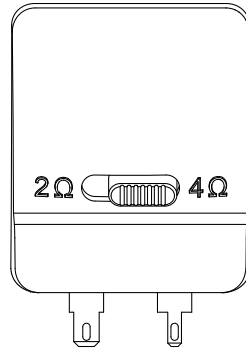
设置阻抗

Club 低音炮均设有 Selectable Smart Impedance™ (SSI) 开关。这个独特的功能让您只需调拨一下开关，即可将低音炮的阻抗设置为 2 ohm 或 4 ohm（请参阅下图）。这让您在任何情况下都能够彻底发挥低音炮功放的性能。

取决于您所使用的功放，选择 SSI 2-ohm 设置时，低音炮输出最高可比 4-ohm 设置高 3dB。其他方面的性能都是相同的。如果所连接的功放的阻抗为 2-ohm，并且在 2-ohm 运作时额定功率在低音炮的功率承受规格范围内，那么将 SSI 设置在 2-ohm 位置将可以获得最强的输出。



2-ohm 设置



4-ohm 设置

CHS



CLUB SUBWOOFER

感謝您選擇 JBL Club 重低音喇叭。重低音喇叭經設計適合廣泛的汽車音響應用，並可以用於各種箱體類型中，以在有限的車輛空間內產生延伸、強勁的低音效果。為了讓新的重低音喇叭發揮最佳效能，強烈建議您安排合格的專業人員來安裝重低音喇叭。儘管本手冊會就安裝系列重低音喇叭提供一般性說明，但並不包括特定車型的箱體構造詳情或確切的安裝方法。如果您認為自己不具備必要的經驗，請勿嘗試自行安裝，而應就專業安裝方案諮詢授權的 JBL 經銷商。

請記得將銷售收據及本手冊保存在安全的地方，以便未來參考之用。

警告

車內播放大聲的音樂會妨礙您收聽交通資訊，並永久性損傷您的聽力。JBL 喇叭在與高功率放大器數結合時達到的最大音量可能超出長期收聽的安全音量。駕車時建議使用低音量。JBL Inc. 對因使用或誤用本產品導致的聽力喪失、身體傷害或財產損害概不負責。

車內再現低音

根據車輛內部收聽空間的大小，低於 80Hz 重現的低音頻率隨頻率降低而提升近 12dB/八音度。這種現象被稱為車輛的傳輸功能（或車室增益），在形成車內重低音喇叭的頻率回應中發揮重要作用。

重低音喇叭箱體類型

重低音喇叭經設計在尺寸適中的密封式箱體、敞開式箱體、帶通式箱體中都能發揮最佳效能。可以安裝理想障板，但重低音喇叭的機械功率處理會減少，因為沒有氣量來加強重低音喇叭的懸置並防止過衝程。如果您選擇理想障板安裝，則將 RMS 和峰值理額定值視為本手冊中規格部分所列值的一半。

您應根據對箱體提供的後車廂空間、用於驅動重低音喇叭的功率以及收聽習慣來選擇箱體類型。

密封式箱體

密封式箱體內滯留的空氣在重低音喇叭向後移動時被壓縮，向前移動時變得稀疏。在這兩種情況下，箱內外的空氣將透過推拉重低音喇叭振膜來尋求平衡。結果是比大氣中操作的重低音喇叭更強的懸置。這意味著，重低音喇

叭的振膜在低頻率下更難移動，這種條件可防止重低音喇叭進行過衝程，但需要比其他設計更大的功率，以實現給定的聲音輸出。

密封式箱體的效能優勢

- 車內效能將具有最平坦的總體頻率回應。
- 車內回應將具有最寬的頻寬。（車內可用低頻率回應將低於 20Hz。）
- 最佳密封式箱體總是比其他類型的最佳箱體更小。

密封式箱體效能權衡

- 最佳密封式箱體總是比其他類型的最佳箱體的總效率更低。
- 最佳密封式箱體中的重低音喇叭需要的放大器功率比其他類型的最佳箱體中更大，以實現給定的聲音輸出。

密封式箱體構造

密封式箱體構造比較簡單，可忽略容積計算中的錯誤，但應該避免漏氣。使用中密度纖維板 (MDF)、膠水和螺釘建構箱體，並使用矽質填縫膠密封所有接合點。

推薦

採用密封式箱體的重低音喇叭面向具備下列特點發燒友推薦：偏好於準確再現與平坦頻率回應；擁有較小空間用於重低音喇叭箱體；以及擁有較大的放大器功率來驅動重低音喇叭。本手冊中註明的密封式箱體設計代表了低頻延伸和平坦回應之間最佳的折衷結果。

敞開式箱體

與密封式箱體相似，敞開式箱體在比其調諧（共振）頻率更高的頻率下使用。在出現共振（由通氣孔而定）時，通氣孔會產生大部分的聲音，重低音喇叭的振膜幾乎保持靜止，而通氣孔內的空氣會產生振動。這可在共振及上共振時提供更大的機械功率處理能力，而在下共振時提供較小的機械功率處理能力。由於重低音喇叭振膜和音圈在共振時不會移動太多，通過音圈的氣流會被減到最少，並且熱功率處理能力在共振時會略為降低。

敞開式箱體以最低八音度（低於 40Hz）中的聲音輸出為代價，在 40Hz – 60Hz 範圍內提供更佳的

效率。建議對敞開式箱體使用超低音頻濾波器。Series III 重低音喇叭的最佳敞開式箱體大於最佳的密封式箱體。

敞開式箱體的效能優勢

- 與最佳的密封式箱體相比較，最佳的敞開式箱體在 40Hz – 60Hz 的範圍內具有更高的效率及輸出。
- 最佳的敞開式箱體提供的低音感比最佳的密封式箱體要更強。
- 最佳敞開式箱體中的重低音喇叭需要的放大器功率比最佳密封性箱體中要更低（低至箱體的共振頻率），以實現給定的聲音輸出。

敞開式箱體效能權衡

- 在最低八音度中減少輸出（低於 40Hz）。
- 在低於箱體共振頻率時，機械功率處理能力低。強烈建議使用電子超低音頻濾波器，以減少重低音喇叭在低於箱體共振頻率時被過度驅動的機會。

- 最佳的敞開式箱體始終大於最佳的密封式箱體。

敞開式箱體構造

敞開式箱體的構造比密封式箱體更困難。箱體容積和反射孔尺寸與重低音喇叭的物理和電氣機械特性具有特定的關係，要求嚴格遵守建議的箱體容積和反射孔特徵。對於密封式箱體而言，使用中密度纖維板 (MDF)、膠水和螺釘建構箱體，並使用矽質填縫膠密封所有接合點。

推薦

採用敞開式箱體的重低音喇叭面向具備下列特點發燒友推薦：偏好於強調低音回應；擁有大量後車廂空間用於重低音喇叭箱體；以及使用不夠強大的放大器來驅動重低音喇叭。必須確切地遵守註明的容積和反射孔尺寸，以確保發揮最佳效能。

安裝重低音喇叭

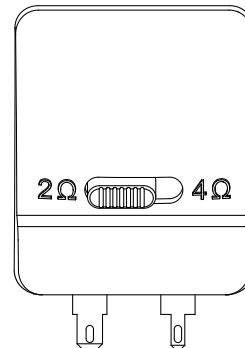
重低音喇叭應從箱體外側安裝。使用隨附的泡沫安裝墊片，確保重低音喇叭框架和箱體之間存在無洩漏密封。

連接重低音喇叭

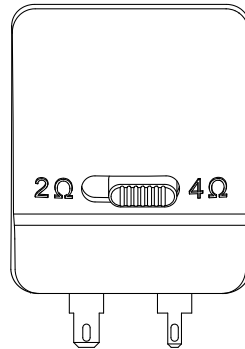
設定阻抗

Club 重低音喇叭二者都採用 Selectable Smart Impedance™ (SSI) 開關。利用此專屬功能，只需撥動開關便可將重低音喇叭設為 2 或 4 歐姆（請參閱下方示意圖）。任何情況下，您都可藉此充分發揮重低音喇叭放大器的效能。

與 4 歐姆設定相比較，SSI 2 歐姆設定可將重低音喇叭的輸出增加達 3dB，具體取決於放大器。在所有其他方面，效能皆相同。如果連接的放大器額定設為 2 歐姆作業，並且其 2 歐姆功率額定值介於重低音喇叭的功率處理規格內，則將 SSI 開關設定在 2 歐姆位置將會取得最大的輸出。



2 歐姆設定



4 歐姆設定

TW

