

COMPVT™
SUBWOOFERS
Owner's Manual

CVT10 | CVT12

Manual del Propietario | **Español**
CompVT ALTAVOZ PARA SONIDOS GRAVES

Benutzerhandbuch | **Deutsch**
CompVT TIEFTÖNER

Manuel d'utilisation | **Française**
CompVT HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES

Models: CVT10 | CVT12

Authorized KICKER Dealer: _____

Purchase Date: _____

Speaker Model Number: _____

Speaker Serial Number: _____

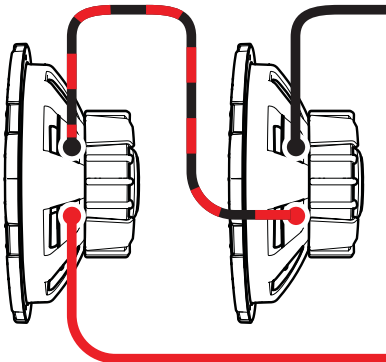
SPECIFICATIONS

Model	CVT10	CVT12
Rated Impedance [Ω]	2 or 4	2 or 4
Fs [Hz]	32.7	32.7
Continuous Power Handling [Watts RMS]	350	350
Sensitivity [1W, 1m]	87.2	87.1
Qts	.440	.518
Qms	9.56	10.16
Qes	.461	.546
Re [Ω]	2.13	2.16
Vas [ft ³ , L]	1.30 [37.14]	2.15 [61]
Xmax (Linear Excursion) [mm]	10.5	10.5
Outer Frame Dimension [in, cm]	10-11/16 [27.1]	12-5/8 [32]
Mounting Depth [in, cm]	4-1/4 [10.8]	4-3/8 [11.1]
Mounting Cutout [in, cm]	9-3/16 [23.3]	11 [28.1]
Frequency Response [Hz]	25–500	25–500

WIRING

Series Wiring

Two 2 Ω Woofers = 4 Ω Load
Two 4 Ω Woofers = 8 Ω Load

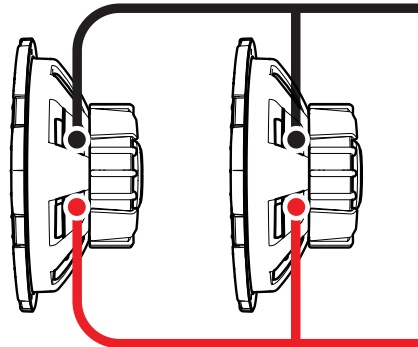


2

Parallel Wiring

Two 2 Ω Woofers = 1 Ω Load
Two 4 Ω Woofers = 2 Ω Load

Figure 1



SEALED ENCLOSURE APPLICATIONS

CompVT woofers perform well in any size sealed enclosure between the minimum and maximum volume recommendations. These systems will exhibit benefits of both designs: Minimum produces high-impact bass, and maximum generates low bass frequency protraction. Overall, the system will sound more like the recommended enclosure design it is closest to in enclosure volume. These enclosure recommendations have been calculated with the airspace inside the enclosure and include the displacement of the woofer. All sealed-enclosure airspace should be filled to 50% loose poly-fill (polyester fiberfill) stuffing. *Do not make the airspace greater than the maximum enclosure volume recommendation.*

Sealed Minimum

Model	Volume ft ³ [L]	Power Handling
CVT10	.8 [22.7]	350W RMS
CVT12	1 [28.3]	350W RMS

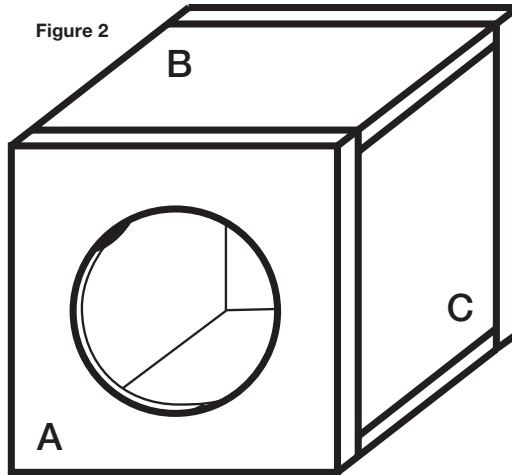
Sealed Maximum

Model	Volume ft ³ [L]	Power Handling
CVT10	3 [85]	300W RMS
CVT12	4.6 [130]	300W RMS

Panel Dimensions for Sealed Minimum enclosures using 3/4" (1.9cm) thick MDF (See **Figure 2**)

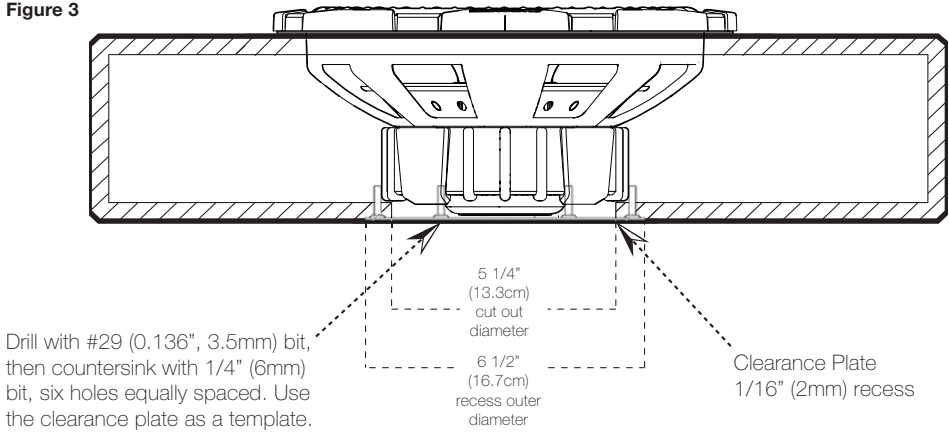
Model	Volume ft ³ [L]	Panel A in. [cm]	Panel B in. [cm]	Panel C in. [cm]
CVT10	.8 [22.7]	18x30.5 [45.7x77.5]	3x30.5 [7.6x77.5]	3x16.5 [7.6x41.9]
CVT12	1 [28.32]	18x36 [45.7x91.4]	3.125x36 [7.9x91.4]	3.125x16.5 [7.9x41.9]

Figure 2



To make the most efficient use of space when building the Sealed Minimum enclosure for your CompVT subwoofer, you must use the included clearance plate. The clearance plate allows the CompVT subwoofer to sit recessed within the back panel of the subwoofer box to minimize the enclosure's depth. The clearance plate must seal tightly. First, use a plunging router, straight-cut bit, and a circle jig to create a 1/16" (2mm) deep recess with an outer diameter of 6 1/2" (16.7cm) and an inner diameter of approximately 5" (12.7cm). Center the recess behind the subwoofer on the back panel. Then, cut a 5 1/4" (13.3cm) diameter hole in the center of the recess all the way through the back panel. Using the clearance plate as a reference, drill the six screw holes with a #29 (0.136", 3.5mm) drill bit. Next, countersink each screw hole using a 1/4" (6mm) drill or countersinking bit so the clearance plate will fit tightly against the back panel. Remove the paper backing from the foam gasket and adhere it to the inside of the clearance plate. Then, fasten the clearance plate to the box with six #8 screws. See **Figure 3**.

Figure 3



VENTED ENCLOSURE APPLICATIONS

The smaller enclosures are best for use in limited-space applications. The larger recommended enclosures will yield slightly more bass at the lowest frequencies.

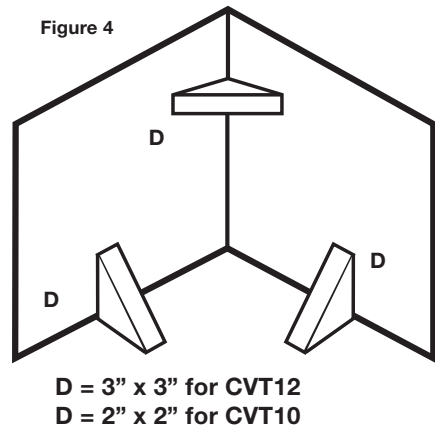
Vented Minimum	CompVT10	CompVT12
Box Volume, ft ³ [L]	1.25 [35.4]	1.75 [49.6]
Port Opening, in x in [cm x cm]	2x10.5 [5.1x26.7]	2.5x12.5 [6.4x31.8]
Port Length, in [cm]	20 [50.8]	20 [50.8]
Power Handling, RMS	200	300
Vented Maximum	CompVT10	CompVT12
Box Volume, ft ³ [L]	1.75 [49.6]	2.25 [63.7]
Port Opening, in x in [cm x cm]	2.5x10.5 [6.4x26.7]	3x12.5 [7.6x31.8]
Port Length, in [cm]	20 [50.8]	20.5 [52.1]
Power Handling, RMS	200	300

The vented minimum design increases bass efficiency and fits in many space-limited applications. Although it is the smallest recommended vented enclosure, the output from 30Hz–80Hz will be considerably higher than that of a sealed box. The maximum vented design has even more output in this frequency band. The maximum vented enclosure is the largest and most efficient design.

BOX BUILDING NOTES

Use 3/4" (1.9cm) or thicker MDF (medium density fiberboard) and seal the joints with silicone. Use the "template" inside your CompVT's shipping carton to mark the mounting hole, then cut directly on the line. These designs need internal bracing. Add triangular bracing between each of the larger unsupported panels. See Figure 4.

4



All the cubic feet (L) measurements in this manual include the displacement of the woofer. For the vented enclosures the displacement of the port must be calculated and added to the internal volume of the final design.

Use the outer dimensions of the port and multiply "X x Y x Z", then convert to cubic feet. For example, the **CVT12** Vented Minimum design's external port dimensions are, using 3/4" (1.9cm) MDF:

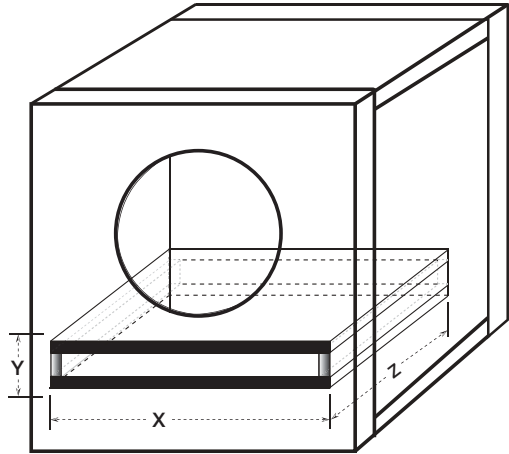
$$\begin{aligned} & (12.5" + 1.5" \text{ total MDF wall thickness}) \times \\ & (2.5" + 1.5" \text{ total MDF wall thickness}) \times \\ & (20") \times (1 \text{ ft}^3 / 1728 \text{ in}^3) = .65 \text{ ft}^3, \end{aligned}$$

Figure 5

Then, add this number to the internal volume of the enclosure. $1.75 \text{ ft}^3 + .65 \text{ ft}^3 = 2.4 \text{ ft}^3$. See **Figure 5**.

Due to the necessary length of these ports, you may want to fold the port along the bottom and back walls. It will be impractical to use round ports for these designs.

Do not install a port opening against a solid surface, such as an internal brace, back-panel or trunk wall, seat or interior panel of your vehicle. The port opening must remain unobstructed. Use the smallest dimension of the rectangular port as the minimum amount of space between the port opening and any solid surface to insure unrestricted airflow.



If you prefer an ultra-smooth bass response, you should loosely fill your CompVT enclosure with poly-fill stuffing. Vented designs will require covering the end of the port (located inside the box) with grill cloth, chicken wire, or expanded metal to prevent the poly-fill from exiting the port. The use of poly-fill will slightly decrease efficiency, but will deepen and extend the low frequency output.

For more advice on box building, refer to your Authorized KICKER Dealer, or click on the Support tab on the KICKER homepage, www.kicker.com. Please e-mail support@kicker.com or call Technical Support at (405) 624-8583 for specific or unanswered questions.

Sound Check: *Poor bass response?* Check the system phasing by reversing the positive and negative speaker connections on the subwoofer. If the bass improves, then the subwoofer was out of phase in reference to the rest of the audio system.

Note: All specifications and performance figures are subject to change. Please visit www.kicker.com for the most current information. To get the best performance from your new KICKER Subwoofer, we recommend using genuine KICKER Accessories and Wiring. Please allow two weeks of break-in time for the subwoofer to reach optimum performance.

If mounting in trunk space or other compartments of the vehicle, pay attention to cable lines, trunk springs, hinges and seat mechanisms that could cause problems with the operation of the vehicle or stereo system. Carefully lay the stereo system cables; pay attention to seat fasteners and other items that could harm the cables.

WARNING: KICKER products are capable of producing sound levels that can permanently damage your hearing! Turning up a system to a level that has audible distortion is more damaging to your ears than listening to an undistorted system at the same volume level. The threshold of pain is always an indicator that the sound level is too loud and may permanently damage your hearing. Please use common sense when controlling volume.

Modelos: CVT10 | CVT12

Distribuidor autorizado de KICKER: _____

Fecha de compra: _____

Número de serie del Subwoofer: _____

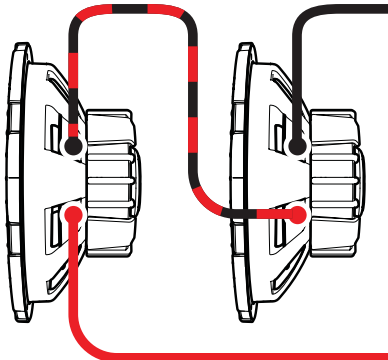
ESPECIFICACIONES

Modelo:	CVT10	CVT12
Impedancia nominal [Ω]	2 ó 4	2 ó 4
Fs [Hz]	32.7	32.7
Manejo de potencia continua [RMS vatios]	350	350
Sensibilidad [1W, 1m]	87.2	87.1
Qts	.440	.518
Qms	9.56	10.16
Qes	.461	.546
Re [Ω]	2.13	2.16
Vas [ft ³ , L]	1.30 [37.14]	2.15 [61]
Xmax (Lineal Excursión) [mm]	10.5	10.5
Dimensión externa de bastidor [pul., cm]	10-11/16 [27.1]	12-5/8 [32]
Recorte de instalación [pul., cm]	4-1/4 [10.8]	4-3/8 [11.1]
Diámetro del hueco de montaje, plg [cm]	9-3/16 [23.3]	11 [28.1]
Respuesta de frecuencia [Hz]	25-500	25-500

CABLEADO

Cableado en serie

Dos 2 Ω Altavoces = Carga de 4 Ω
Dos 4 Ω Altavoces = Carga de 2 Ω

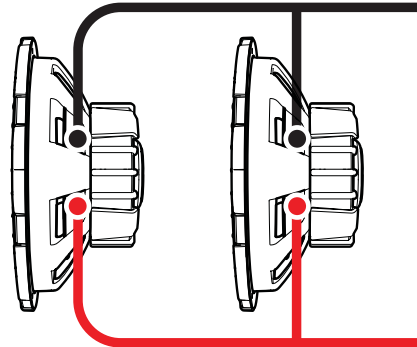


6

Figura 1

Cableado en paralelo

Dos 2 Ω Altavoces = Carga de 1 Ω
Dos 4 Ω Altavoces = Carga de 2 Ω



APLICACIONES DE CAJA SELLADA

Los woofers CompVT se desempeñan bien en cualquier tamaño de caja sellada entre las recomendaciones mínimo y volumen máximo. Estos sistemas mostrarán beneficios de ambos diseños: Mínimo produce un grave de alto impacto, y máximo genera una prolongación de frecuencia de los graves. En general, el sistema sonará más como el diseño de caja recomendada al que esté más cercano al volumen de su caja. Estas recomendaciones de la caja se han calculado con el espacio aéreo dentro de la caja, e incluyen el desplazamiento del woofer. Todo el espacio aéreo de la caja sellada deberá de llenarse al 50% con relleno holgado de poly-fil (fibra de relleno de poliéster).

Sellado Compact

Modelo	Volumen, pies ³ [L]	Procesamiento de potencia
CVT10	.8 [22.7]	350W RMS
CVT12	1 [28.3]	350W RMS

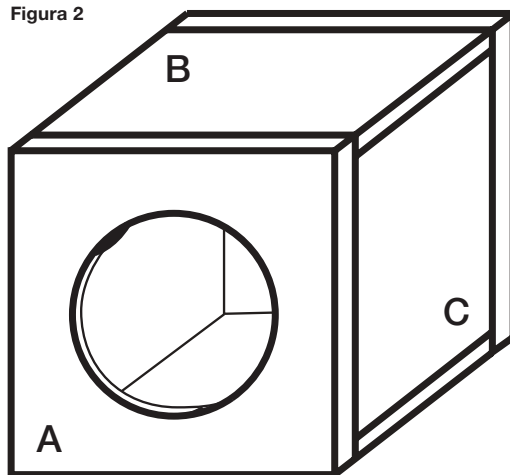
Sellado SQ

Modelo	Volumen, pies ³ [L]	Procesamiento de potencia
CVT10	3 [85]	300W RMS
CVT12	4.6 [130]	300W RMS

Dimensiones del panel para las cajas selladas mínimas recomendadas con MDF de 3/4 de plg. (1.9cm):

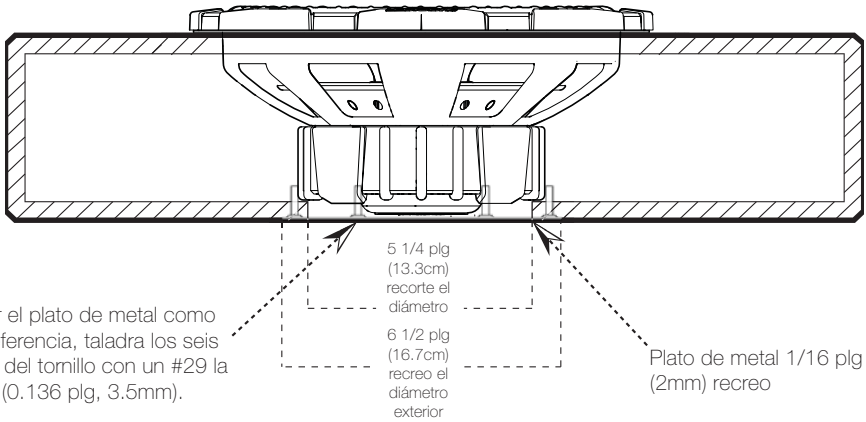
Modelo	Volumen, pies ³ [L]	Panel A, plg [cm]	Panel B, plg [cm]	Panel C, plg [cm]
CVT10	.8 [22.7]	18X30.5 [45.7X77.5]	3X30.5 [7.6X77.5]	3X16.5 [7.6X41.9]
CVT12	1 [28.3]	18X36 [45.7X91.4]	3.125X36 [7.9X91.4]	3.125X16.5 [7.9X41.9]

Figura 2



Para utilizar de la manera más eficiente el espacio cuando se construya la caja sellada compacta para el subwoofer CompVT, debe usarse la placa espaciadora incluida. La placa espaciadora permite que el subwoofer CompVT quede empotrado en el panel trasero de la caja de subwoofer para minimizar la profundidad de la caja. La placa espaciadora debe quedar firmemente sellada. Primero, con una ranuradora vertical, una broca de corte recto y un posicionador circular, forme un hueco de 1/16 de plg. (2 mm) de profundidad con un diámetro externo de 6 1/2 plg. (16,7 cm) y un diámetro interno de aproximadamente 5 plg. (12,7 cm). Centre el hueco detrás del subwoofer en el panel de atrás. Luego, haga un agujero de 5 1/4 plg. (13,3 cm) de diámetro en el centro del hueco hasta traspasar el panel trasero. Con la placa espaciadora como referencia, haga seis agujeros con una broca perforadora N° 29 de (0,136 plg., 3,5 mm). A continuación avellane cada agujero de tornillo con una broca de 1/4 plg. (6 mm) o una broca avellanadora para que la placa espaciadora ajuste firmemente contra el panel trasero. Quite el revestimiento de papel de la junta de espuma de goma y adhiérala al interior de la placa espaciadora. Luego, fije la placa en la caja con los seis tornillos N° 8. Vea la **Figura 3**.

Figure 3



Utilizar el plato de metal como una referencia, taladra los seis hoyos del tornillo con un #29 la broca (0.136 plg, 3.5mm).

5 1/4 plg
(13.3cm)
recorte el
diámetro

6 1/2 plg
(16.7cm)
recreo el
diámetro
exterior

Plato de metal 1/16 plg
(2mm) recreo

APLICACIONES DE CAJAS VENTILADAS

Las cajas pequeñas son mejores para usarse en aplicaciones de espacios limitados. Las cajas más grandes recomendadas rendirán ligeramente más graves en las frecuencias más bajas.

Ventilada Minimo	CVT10	CVT12
Caja Volumen, pies ³ [L]	1.25 [35.4]	1.75 [49.6]
La apertura del puerto, in x in [cm x cm]	2X10.5 [5.1X26.7]	2.5X12.5 [6.4X31.8]
Puerto de Longitud, in [cm]	20 [50.8]	20 [50.8]
Procesamiento de potencia, RMS	300	300

Ventilada Maximo	CVT10	CVT12
Caja Volumen, pies ³ [L]	1.75 [49.6]	2.25 [63.7]
La apertura del puerto, in x in [cm x cm]	2.5X10.5 [6.4X26.7]	3X12.5 [7.6X31.8]
Puerto de Longitud, in [cm]	20 [50.8]	20.5 [52.1]
Procesamiento de Potencia, RMS	300	300

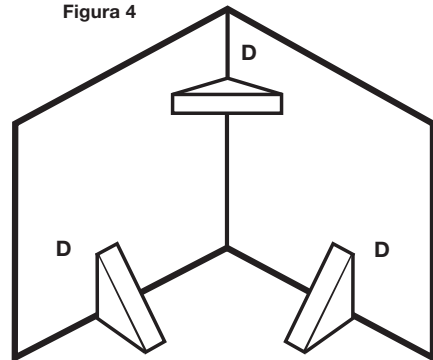
El diseño mínimo ventilado aumenta la eficiencia de los graves y se ajusta a muchas aplicaciones de espacio limitado. Aún cuando es la caja con orificios más pequeña recomendada, la salida desde los 30 a los 80 Hz será considerablemente más alta que cualquier caja sellada. El diseño máximo ventilado tiene incluso mucho más salida en esta banda de frecuencia crucial. El diseño ventilado máximo es el diseño de caja más eficiente y más grande.

NOTAS DE CONSTRUCCIÓN DE CAJA

Utilice un MDF (panel de fibra de densidad media) de 3/4" (1,9cm) o de mayor espesor y selle las uniones con silicón. Utilice la "plantilla" dentro del cartón de empaque de su CompVT para marcar el orificio de montaje; luego, corte directamente sobre la línea. Estos diseños necesitan refuerzos internos. Añada refuerzos triangulares entre cada uno de los paneles no soportados. Vea la **Figura 4**.

8

Figura 4



D = 3 x 3 plg para CVT12
D = 2 x 2 plg para CVT10,

Todas las medidas de pies cúbicos (L) en este manual, incluyen el desplazamiento del woofer. Para las cajas ventiladas, se debe calcular el desplazamiento del puerto, y añadirlo al volumen interno del diseño final.

Use las dimensiones externas del Puerto y multiplíquelas "X x Y x Z", y luego haga la conversión a pies cúbicos. Por ejemplo, las dimensiones del puerto externo del diseño de **CVT12 Compact Ventilado** son, utilizando 3/4" (1,9cm) MDF:

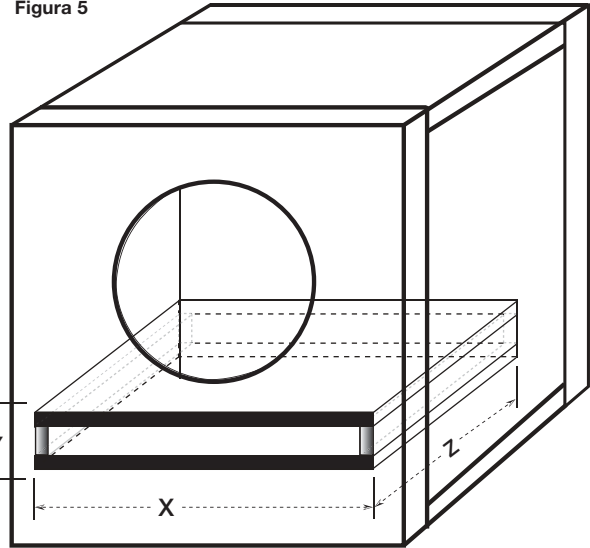
$$(12,5" + 1,5" \text{ grosor total de la pared MDF}) \times (2,5" + 1,5" \text{ grosor total de la pared MDF}) \times (20") \times (1 \text{ pie}^3 / 1728 \text{ pulg}^3) = 0,65 \text{ pie}^3,$$

Luego, añada este número al volumen interno de la caja. $1,75 \text{ pie}^3 + 0,65 \text{ pie}^3 = 2,4 \text{ pie}^3$. Vea la **Figura 5**.

Debido al largo necesario de estos puertos, usted puede desear doblar el Puerto a lo largo de las paredes del fondo y la trasera. Sería impráctico usar puertos redondos para estos diseños.

No instale una abertura de puerto contra una superficie sólida, tal como un refuerzo interno, un panel trasero, o una pared de cajuela, de asiento o del panel interior de su vehículo. La abertura del puerto debe permanecer despejada. Utilice la dimensión más pequeña del puerto rectangular como la cantidad mínima de espacio entre la apertura del puerto y cualquier superficie sólida para garantizar el flujo de aire ilimitado.

Figura 5



Si prefiere una respuesta de graves ultra refinada, deberá rellenar holgadamente su caja CompVT con relleno poly-fil. Los diseños ventilados requerirán que se cubra el extremo del puerto (ubicado dentro de la caja) con una tela de rejilla, malla de alambre, o metal expandido, para evitar que se salga el relleno de poly-fil del puerto existente. El uso del poly-fil disminuirá ligeramente la eficiencia, pero profundizará y extenderá la frecuencia baja de salida.

Para obtener más consejos sobre construcción de cajas, haga clic en la lengüeta SUPPORT de la página web de KICKER, www.kicker.com. Si tiene preguntas específicas comuníquese con Servicios Técnicos en correo electrónico a support@kicker.com.

Sound Check: ¿Una respuesta reducida del bajo? El sistema del cheque que sincroniza invirtiendo una conexión de altavoz de positivo a negativo en el canal de estéreo altavoz para sonidos graves (los canales); si el bajo mejora, el altavoz era fuera de fase.

Nota: Todas las especificaciones y cifras de rendimiento están sujetas a cambios. Visite www.kicker.com para obtener la información más reciente. Para obtener el mejor rendimiento de su nuevo Subwoofer KICKER, recomendamos usar accesorios y cables genuinos de KICKER. Deje pasar dos semanas para que el subwoofer logre su rendimiento óptimo.

ADVERTENCIA: Los excitadores KICKER son capaces de producir niveles de sonido que pueden dañar permanentemente el oído. Subir el volumen del sistema hasta un nivel que produzca distorsión es más dañino para el oído que escuchar un sistema sin distorsión al mismo volumen. El dolor es siempre una indicación de que el sonido es muy fuerte y que puede dañar permanentemente el oído. Sea precavido cuando controle el volumen.

Modelle: CVT10 | CVT12

Authorisierter KICKER Händler: _____

Einkaufsdatum: _____

Subwoofer Serien Nummer: _____

TECHNISCHE DATEN

Modell	CVT10	CVT12
Nennimpedanz [Ω]	2 oder 4	2 oder 4
Resonanzfrequenz (F_s) [Hz]	32,7	32,7
Dauerbelastbarkeit [Watt RMS]	350	350
Empfindlichkeit [1W, 1m]	87,2	87,1
Gesamt-Dämpfung (Qts)	,440	,518
Mechanische Dämpfung (Qms)	9,56	10,16
Elektrische Dämpfung (Qes)	,461	,546
Re [Ω]	2,13	2,16
Äquivalentvolumen (V_{as}) [ft ³ , L]	1,30 [37,14]	2,15 [61]
Xmax (Lineare Auslenkung) [mm]	10,5	10,5
Äußere Rahmenabmessungen [in, cm]	10-11/16 [27,1]	12-5/8 [32]
Montagetiefe [in, cm]	4-1/4 [10,8]	4-3/8 [11,1]
Montageausschnitt [in, cm]	9-3/16 [23,3]	11 [28,1]
Frequenzgang [Hz]	25–500	25–500

VERKABELUNG

Reihenanschluss

Zwei 2 Ω Lautsprecher = 4 Ω Load
Zwei 4 Ω Lautsprecher = 8 Ω Load

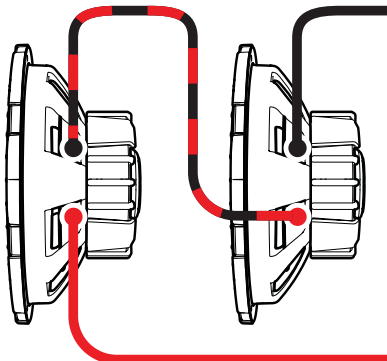
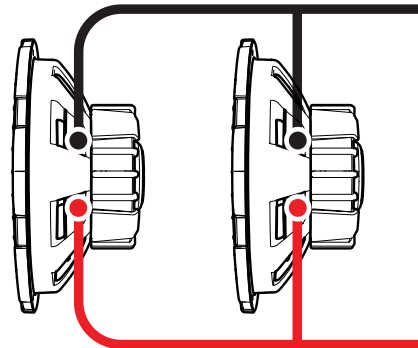


Abbildung 1

Paralleler Anschluss

Zwei 2 Ω Lautsprecher = 1 Ω Load
Zwei 4 Ω Lautsprecher = 2 Ω Load



BASSBOXEN MIT GESCHLOSSENEM GEHÄUSE

CompVT-Woofers erbringen in geschlossenen Gehäusen jeder Größe optimale Leistungen, von Minimal bis hin zu den empfohlenen Größen für Maximalgröße Volumen. Diese Systeme vereinigen jeweils die Vorteile verschiedener Gehäusegrößen: Die Minimal strahlt starke Basstöne ab und Maximalgröße produziert eine durchgehende Frequenz von tiefen Bässen. Insgesamt wird das System im Klang eher dem Gehäusedesign nahekommen, das einem größeren Volumen entspricht. Diese Gehäuseempfehlungen wurden unter Einbeziehung des Luftraumes innerhalb des Gehäuses berechnet und berücksichtigen auch ein Versetzen des Woofers. Der Luftraum in völlig abgeschlossenen Gehäusen sollte zu 50% mit loser Polyester-Füllwatte aufgefüllt werden.

Min. Gehäusevolumen

Modell	Volumen L	Belastbarkeit
CVT10	22,7 L	350W RMS
CVT12	28,3 L	350W RMS

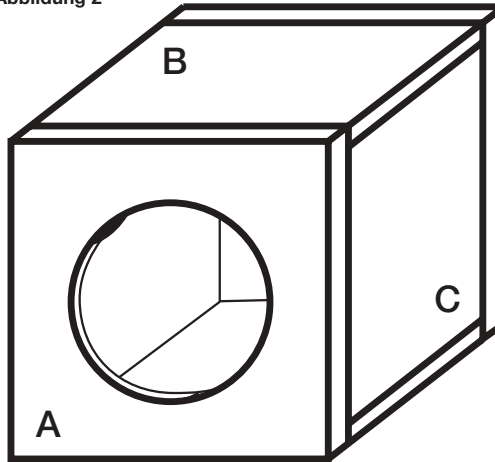
Max. Gehäusevolumen

Modell	Volumen L	Belastbarkeit
CVT10	85 L	300W RMS
CVT12	130 L	300W RMS

Plattengrößen für GeschlosseneGehäuseKompakt mit 1,9 cm dicken Faserplatten: (Siehe **Abbildung 2**)

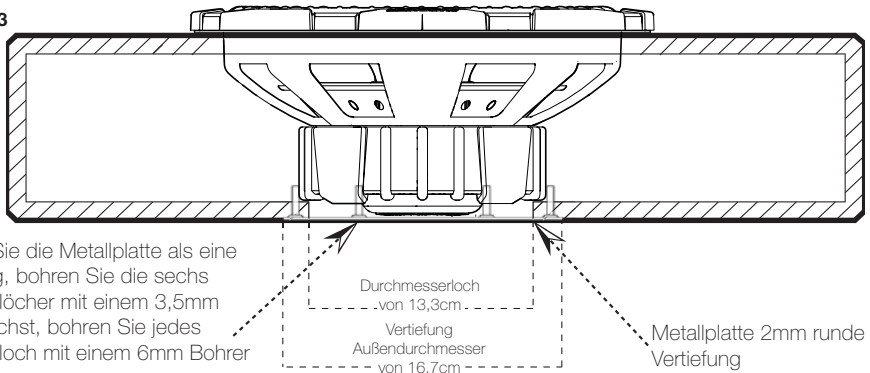
Modell	Volumen L	Platte A, cm	Platte B, cm	Platte C, cm
CVT10	22,7	45,7X77,5	7,6X77,5	7,6X41,9
CVT12	28,32	45,7X91,4	7,9X91,4	7,9X41,9

Abbildung 2



Um den Raum beim Bau des kompakten geschlossenen Gehäuses für Ihren CompVT-Subwoofer effizient zu nutzen, müssen Sie eine Abstandsplatte verwenden. Die Abstandsplatte ermöglicht es, den CompVT-Subwoofer in die Vertiefung an der Rückseite des Subwoofergehäuses einzubauen, um die Gehäusetiefe möglichst gering zu halten. Die Abstandsplatte muss fest abgedichtet sein. Nehmen Sie zuerst einen Fräszirkel, einen Zapfenschneider und einen Kreisbohrer, um eine 2 mm tiefe Vertiefung mit einem Außendurchmesser von 16,7 cm und einem Innendurchmesser von ca. 12,7 cm zu erstellen. Zentrieren Sie die Vertiefung hinter dem Subwoofer auf der Rückplatte. Nehmen Sie die Abstandsplatte als Referenz und bohren Sie die sechs Schraublöcher mit einem 3,5-mm-Bohrer. Versenken Sie dann jedes Schraubenloch mit einem 6-mm-Bohrer oder Holzversenkbohrer, so dass die Abstandsplatte eng in die Rückplatte eingepasst werden kann. Entfernen Sie die Papierabdeckung von der Schaumgummiabdichtung und kleben Sie diese auf die Innenseite der Abstandsplatte. Befestigen Sie dann die Abstandsplatte mit sechs Nr. 8-Schrauben am Gehäuse. Siehe **Abbildung 3**.

Abbildung 3



Benutzen Sie die Metallplatte als eine Verweisung, bohren Sie die sechs Schraubenlöcher mit einem 3,5mm Bohrer. Nächst, bohren Sie jedes Schraubenloch mit einem 6mm Bohrer 4mm tief.

BOXEN MIT VENTILIERTEM GEHÄUSE

Die kleineren Gehäuse eignen sich am besten bei begrenztem Platzangebot. Die größeren empfohlenen Gehäuse strahlen etwas mehr Bassvolumen bei den tiefsten Frequenzen ab.

Ventilierte Kompakt	CVT10	CVT12
Gehäuse Volumen, L	35,4	49,6
Port Öffnung, cm x cm	5,1X26,7	6,4X31,8
Port Länge, cm	50,8	50,8
Belastbarkeit, RMS	300	300

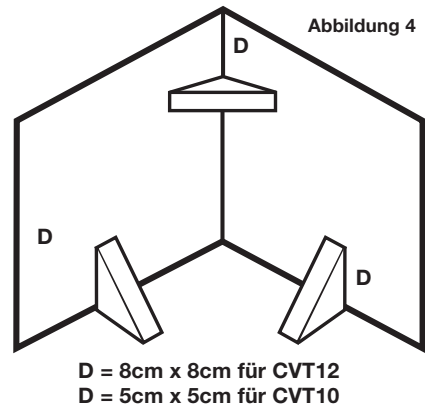
Ventilierte SQ	CVT10	CVT12
Gehäuse Volumen, L	49,6	63,7
Port Öffnung, cm x cm	6,4X26,7	7,6X31,8
Port Länge, cm	50,8	52,1
Belastbarkeit, RMS	300	300

Das ventilierte Minimal verstärkt die Wirkung der Bässe und passt bei vielen Anwendungen mit begrenztem Platzangebot. Wenngleich es das kleinste der empfohlenen Port-Gehäuse ist, wird die Ausgangsleistung bei 30 bis 80 Hz deutlich höher sein als bei jedem geschlossenen Gehäuse. Das ventilierte Maximalgröße-Design bietet noch mehr Ausgangsleistung in diesem äußerst wichtigen Frequenzband. Das „Vented Maximalgröße“ ist das größte und wirksamste Gehäusedesign.

HINWEISE ZUM BOXEN-AUFBAU

Verwenden Sie eine mindestens 1,9 cm dicke mittelfeste Spanplatte und dichten Sie die Verbindungsstellen mit Silikon ab. Nutzen Sie die „Schablone“, die Sie im Versandkarton Ihres CompVTs finden, um das Montageloch anzuzeichnen und schneiden Sie es dann genau entlang der Linien aus.

Diese Bauformen müssen von innen her abgestützt werden. Fügen Sie dreieckige Abstützungen zwischen allen größeren, nicht abgestützten Paneelen ein. Siehe **Abbildung 4**.



Alle Maße, die in dieser Anleitung in Kubikfuß (L) angegeben sind, rechnen eine Verschiebung des Woofers mit ein. Für ventilierte Gehäuse muss die Verschiebung des Ports gesondert berechnet und zum Innenvolumen des endgültigen Designs hinzugefügt werden.

Nutzen Sie die Außenabmessungen des Ports und multiplizieren Sie „X x Y x Z“, dann rechnen Sie die Zahl in Kubikfuß um. Zum Beispiel beim Design **CVT12** Vented Compact werden die externen Portabmessungen mit einer 1,9 cm dicken mittelfesten Spanplatte folgendermaßen berechnet:

$$\begin{aligned} &(12,5'' + 1,5'' \text{ Gesamtwanddicke der MDF}) \times \\ &(2,5'' + 1,5'' \text{ Gesamtwanddicke der MDF}) \times \\ &(20'') \times (1 \text{ Fuß}^3 / 1728 \text{ Zoll}^3) = 0,65 \text{ Fuß}^3 \end{aligned}$$

Diese Zahl addieren Sie zum Innenvolumen des Gehäuses. $1,75 \text{ Fuß}^3 + 0,65 \text{ Fuß}^3 = 2,4 \text{ Fuß}^3$.
Siehe **Abbildung 5**.

Aufgrund der benötigten Länge dieser Ports können Sie die Ports eventuell entlang des Bodens und der Rückwände anbringen. Es wäre unpraktisch, für diese Designs runde Ports zu verwenden.

Achten Sie darauf, dass Portöffnungen nicht auf festen Flächen wie etwa Innenabstützungen, Rückpanelen oder Rumpfwänden, dem Fahrzeugsitz oder einem Innenpanel Ihres Fahrzeugs anliegen. Die Portöffnung muss unbehindert zugänglich bleiben. Nehmen Sie die kleinste Größe des rechteckigen Ports als Maßstab für den Mindestplatzbedarf zwischen der Portöffnung und jeglicher Art von fester Oberfläche, um eine ungehinderte Luftzufuhr zu gewährleisten.

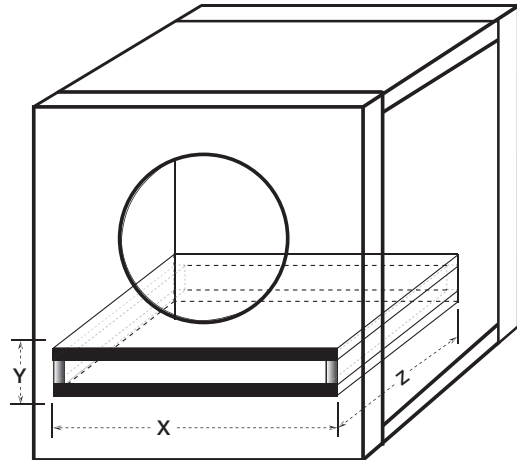


Abbildung 5

Wenn Sie eine ultra-weiche Wiedergabe der Bässe bevorzugen, sollten Sie Ihr CompVT-Gehäuse mit Polyester-Füllwatte auffüllen. Bei ventilierten Designs wird man dabei das Ende des Ports (das sich innerhalb der Box befindet) mit einem Metallgitter, feinem Maschendraht oder einer Lochmetallplatte abdecken müssen, um zu verhindern, dass die Polyester-Füllung austritt. Der Einsatz des Polyester-Füllmaterials wird geringfügig die Effizienz verringern, doch er wird die Ausgabe niedriger Frequenzen vertiefen und erweitern.

Weitere Hinweise zum Gehäusebau erhalten Sie, wenn Sie auf der KICKER-Internetseite (www.kicker.com) auf SUPPORT klicken. Klicken Sie auf Technical Manuals und laden Sie dann das KICKER Handbuch oder Tech Tips herunter. Wenn Sie immer noch offene oder spezifische Fragen haben, können Sie den technischen Kundendienst unter support@kicker.com erreichen.

Sound Check: Zu wenig Bass? Prüfen Sie Systemdurchführungen schrittweise durch Umkehren einer Sprechersverbindung von positiv zu negativ auf dem Stereo oder subwoofer. Wenn der Bass verbessert, war der Lautsprecher nicht in richtiger Phase.

Hinweis: Alle technischen Daten und Leistungsangaben vorbehaltlich Änderungen. Bitte besuchen Sie www.kicker.com für die aktuellsten Informationen. Um die beste Leistung aus Ihrem KICKER Subwoofer herauszuholen, sollten Sie Original-Zubehörteile und Kabel von KICKER verwenden. Nach etwa zwei Wochen erreicht der Subwoofer seine optimale Leistung.

WARNUNG: KICKER-Treiber können einen Schallpegel erzeugen, der zu permanenten Gehörschäden führen kann! Wenn Sie ein System auf einen Pegel stellen, der hörbare Verzerrungen erzeugt, schadet das Ihren Ohren mehr, als ein nicht verzerrtes System auf dem gleichen Lautstärkepegel. Die Schmerzschwelle ist immer eine Anzeige dafür, dass der Schallpegel zu laut ist und zu permanenten Gehörschäden führen kann. Seien Sie bei der Lautstärkeinstellung bitte vernünftig!

Modèles : **CVT10 | CVT12**

Distributeur KICKER agréé : _____

Date d'achat : _____

Numéro de série du Subwoofer : _____

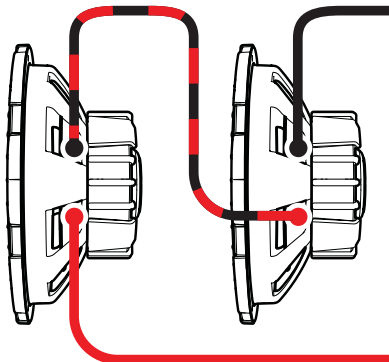
PERFORMANCES

Modèle :	CVT10	CVT12
Impédance nominale [Ω]	2 ou 4	2 ou 4
Fs [Hz]	32,7	32,7
Puissance continue [Watts RMS]	350	350
Sensibilité [1W, 1m]	87,2	87,1
Qts	,440	,518
Qms	9,56	10,16
Qes	,461	,546
Re [Ω]	2,13	2,16
Vas [pied ³ ; L]	1,30 [37,14]	2,15 [61]
Xmax (Excursion Linéaire) [mm]	10,5	10,5
Dimensions externes du boîtier [po ; cm]	10-11/16 [27,1]	12-5/8 [32]
Profondeur du montage [po ; cm]	4-1/4 [10,8]	4-3/8 [11,1]
Découpe de montage [po ; cm]	9-3/16 [23,3]	11 [28,1]
Réponse en fréquence [Hz]	25-500	25-500

CÂBLAGE

Câblage en série

Deux 2 Ω Haut-parleurs = charge de 4 Ω
Deux 4 Ω Haut-parleurs = charge de 8 Ω

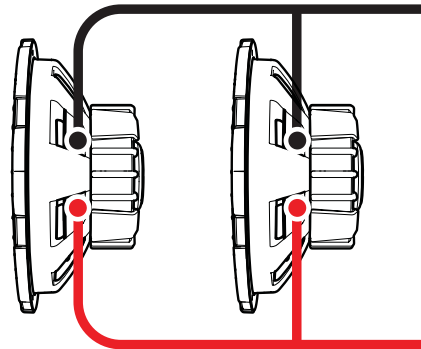


14

Diagramme 1

Câblage en parallèle

Deux 2 Ω Haut-parleurs = charge de 1 Ω
Deux 4 Ω Haut-parleurs = charge de 2 Ω



ENCEINTES CLOSES

Les woofers de CompVT offrent également de bonnes performances dans tout caisson clos dont la taille est comprise entre les recommandations de volume des modèles minimal et maximal. Ces systèmes présentent les avantages des deux modèles : le modèle minimal produit des graves à fort impact et le modèle maximal une protraction dans les fréquences extrêmes graves. Globalement, le son du système ressemble beaucoup à celui du type de caisson dont il se rapproche le plus en termes de volume. Ces recommandations de caissons ont été calculées par rapport au volume d'air interne au caisson et comprennent le déplacement du woofer. Tous les caissons clos doivent être remplis à 50 % de rembourrage en poly-fil (fibre de polyester) non tassé.

Minimal Clos

Modèle :	Volume pied au cube (L)	Puissance admissible
CVT10	,8 [22,7]	350W RMS
CVT12	1 [28,3]	350W RMS

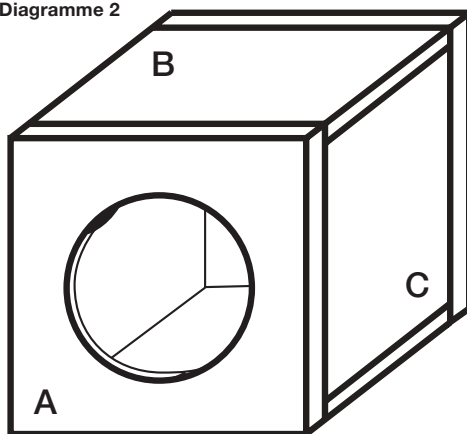
Maximal Clos

Modèle :	Volume pied au cube (L)	Puissance admissible
CVT10	3 [85]	300W RMS
CVT12	4,6 [130]	300W RMS

Dimensions de panneau pour enceintes hermétiques avec carton dur de densité moyenne d'une épaisseur de 1,9 cm (voir la **Diagramme 2**)

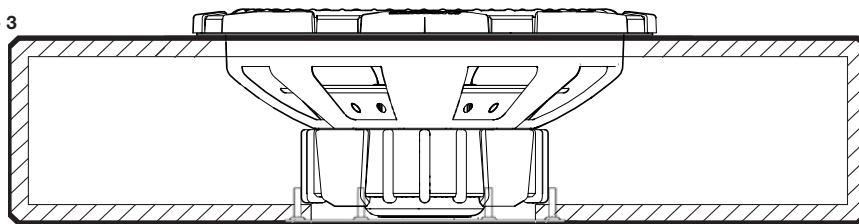
Modèle :	Volume pied au cube (L)	Panneau A pouce (cm)	Panneau B pouce (cm)	Panneau C pouce (cm)
CVT10	,8 [22,7]	18x30.5 [45.7x77.5]	3x30.5 [7.6x77.5]	3x16.5 [7.6x41.9]
CVT12	1 [28,32]	18x36 [45.7x91.4]	3.125x36 [7.9x91.4]	3.125x16.5 [7.9x41.9]

Diagramme 2



Pour optimiser l'espace lors de la mise en place du coffret clos compact pour votre caisson de graves CompVT, vous devez utiliser la plaque de dégagement incluse. Elle permet au caisson de graves CompVT de s'encaster dans le panneau arrière du boîtier du caisson de graves afin de réduire la profondeur du coffret. La plaque de dégagement doit être fixée solidement. Tout d'abord, utilisez un routeur plongeur, un foret à coupe droite et un gabarit en cercle pour créer un retrait d'une profondeur de 2 mm (1/16 po), de 16,7 cm (6 1/2 po) de diamètre extérieur et de 12,7 cm (5 po) environ de diamètre intérieur. Centrez le retrait au dos du caisson de graves sur le panneau arrière. Ensuite, coupez un trou de 13,3 cm (5 1/4 po) de diamètre dans le centre du retrait sur toute la profondeur du panneau arrière. En utilisant la plaque de dégagement comme référence, percez les six trous à vis à l'aide d'un foret n° 29 (0,136 po/3,5 mm). Ensuite, fraisez chaque trou de vis en utilisant un foret ou une mèche de fraisage de 6 mm (1/4 po) afin que la plaque de dégagement s'encastre étroitement contre le panneau arrière. Retirez le revêtement papier de la garniture de mousse et faites-la adhérer à l'intérieur de la plaque de dégagement. Ensuite, fixez la plaque de dégagement au coffret en utilisant six vis n° 8.

Diagramme 3



Utiliser la plaque en métal comme une référence, et entraîner les six (6) trous de vis avec un #29 (0,136 pouce, 3,5mm) morceau d'exercice.

5 1/4 pouce
(13,3cm)
dimensions
découpe

6 1/2 pouce
(16,7cm)
encastré
diamètre
extérieur

Plaque en métal 1/16 pouce
(2mm) encastré

ENCEINTES AÉRÉES

Les enceintes plus petites sont préférables pour une utilisation dans un espace restreint. Les enceintes recommandées plus grandes offrent légèrement plus de graves aux fréquences les plus basses.

Minimal aéré

CVT10

CVT12

Volume de Caisson, ft³ [L]

1,25 [35,4]

1,75 [49,6]

Port D'ouverture, pouce x pouce [cm x cm]

2X10,5 [5,1X26,7]

2,5X12,5 [6,4X31,8]

Port Longueur, pouce [cm]

20 [50,8]

20 [50,8]

Puissance admissible, RMS

300

300

Maximal aéré

CVT10

CVT12

Volume de Caisson, ft³ [L]

1,75 [49,6]

2,25 [63,7]

Port D'ouverture, pouce x pouce [cm x cm]

2,5X10,5 [6,4X26,7]

3X12,5 [7,6X31,8]

Port Longueur, pouce [cm]

20 [50,8]

20,5 [52,1]

Puissance admissible, RMS

300

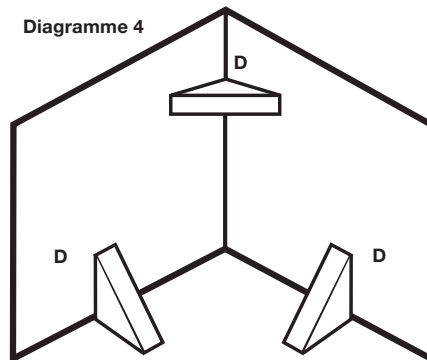
300

Le modèle aéré minimal accroît l'efficacité des graves et convient à une utilisation dans de nombreux espaces restreints. Bien qu'il s'agisse de l'enceinte à ports recommandée de la plus petite taille, le rendement entre 30 et 80 Hz sera bien plus élevé que celui de tout caisson clos. Le modèle SQ aéré offre un rendement encore plus élevé dans cette bande de fréquences cruciale. Le maximal aéré est le modèle de caisson le plus grand et le plus efficace.

NOTES POUR LE CAISSONNAGE

Utilisez un panneau de fibres à moyenne densité (MDF) d'une épaisseur de 3/4" / 1,9 cm et scellez les joints avec de la silicone. Utilisez le « modèle » situé à l'intérieur du carton d'expédition de votre CompVT pour marquer le tracé de montage, puis découpez directement la ligne. Ces designs nécessitent de placer des renforts à l'intérieur du caisson. Ajoutez un renfort triangulaire entre chacun des grands panneaux non soutenus. Voir **Diagramme 4**.

Diagramme 4



D = 8 x 8cm pour CVT12
D = 5 x 5cm pour CVT10

Toutes les mesures (L) en pieds cubiques de ce manuel incluent le déplacement du woofers. Pour les enceintes aérées, le déplacement du port doit être calculé et ajouté au volume interne du design final. Utilisez les dimensions externes du port et effectuez la multiplication « X x Y x Z », puis convertissez le résultat en pieds cubiques. Par exemple, en utilisant une MDF épaisse de 3/4" / 1,9 cm, les dimensions du port externe du design Compact aéré du **CVT12** sont :

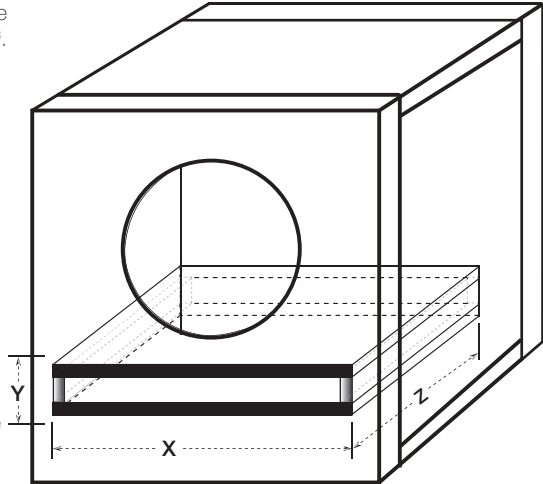
(Épaisseur totale paroi MDF 12,5" + 1,5") x
 (épaisseur totale paroi MDF 2,5" + 1,5") x
 (20") x (1 pied³ / 1728"³) = 0,65 pied³.

Diagramme 5

Ajoutez ensuite ce nombre au volume interne de l'enceinte. 1,75 pied³ + 0,65 pied³ = 2,4 pied³. Voir **Diagramme 5**.

En raison de la longueur nécessaire de ces ports, il peut être souhaitable de plier le port le long des parois du fond et arrière. Il n'est pas possible d'utiliser des ports ronds pour ces designs.

N'installez pas l'ouverture d'un port contre une surface solide, comme un renfort interne, un panneau arrière ou une paroi du coffre, un siège ou un panneau intérieur de votre véhicule. L'ouverture du port ne doit pas être obstruée. Utilisez la plus petite dimension du port rectangulaire comme espace minimal entre l'ouverture du port et toute surface solide pour garantir que l'air circule librement.



Si vous préférez une réponse de graves la plus uniforme possible, il vous est conseillé de remplir votre enceinte CompVT avec du rembourrage en poly-fil non tassé. Les designs aérés nécessitent de couvrir l'extrémité du port (situé à l'intérieur du caisson) avec un grillage ou du métal déployé pour éviter que le poly-fil ne sorte par le port. L'utilisation de poly-fil réduira légèrement l'efficacité mais approfondira et étendra le rendement à basse fréquence.

Pour obtenir d'autres conseils sur la construction du caisson, cliquez sur l'onglet SUPPORT de la page d'accueil KICKER, www.kicker.com. Sélectionnez le lien Technical Manuals et téléchargez le manuel technique KICKER CompVT (format PDF), ou cliquez sur le lien Tech Tips pour télécharger le document PDF de conseils techniques Tech Tips. Si vous avez d'autres questions, support@kicker.com d'e-mail.

Sound Check: Faible réponse des graves? Permutuez les connexions positives et négatives haut-parleur sur les canaux stéréo / aïsson de basse; s'il y a l'amélioration des graves, c'était le haut-parleur, qui a été hors phase.

NOTA: Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les performances indiquées ici. Consultez notre site www.kicker.com pour obtenir les informations les plus récentes. Pour tirer le meilleur parti du Subwoofer KICKER, nous conseillons d'utiliser des accessoires et des câbles KICKER d'origine. Comptez deux semaines de rodage pour que le subwoofer atteigne des performances optimales

AVERTISSEMENT: Les haut-parleurs KICKER ont la capacité de produire des niveaux sonores pouvant endommager l'ouïe de façon irréversible ! L'augmentation du volume d'un système jusqu'à un niveau présentant une distorsion audible endommage davantage l'ouïe que l'écoute d'un système sans distorsion au même volume. Le seuil de la douleur est toujours le signe que le niveau sonore est trop élevé et risque d'endommager l'ouïe de façon irréversible. Réglez le volume en faisant preuve de bon sens !

ACOUSTICS LIMITED WARRANTY

When purchased from an Authorized KICKER Dealer, KICKER warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use for a period of ONE (1) YEAR from date of original purchase. If this product is identified as "Refurbished" or "B Goods", the warranty is limited to a period of THREE (3) MONTHS from date of original purchase. In all cases you must have the original receipt. Should service be necessary under this warranty for any reason due to manufacturing defect or malfunction during the warranty period, KICKER will repair or replace (at its discretion) the defective merchandise with equivalent merchandise. Warranty replacements may have cosmetic scratches and blemishes. Discontinued products may be replaced with more current equivalent products. This warranty is valid only for the original purchaser and is not extended to owners of the product subsequent to the original purchaser. Any applicable implied warranties are limited in duration to a period of the express warranty as provided herein beginning with the date of the original purchase at retail, and no warranties, whether express or implied, shall apply to this product thereafter. Some states do not allow limitations on implied warranties; therefore, these exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights; however you may have other rights that vary from state to state.

WHAT TO DO IF YOU NEED WARRANTY OR SERVICE:

Defective merchandise should be returned to your local Authorized Stillwater Designs (KICKER) Dealer for warranty service. Assistance in locating an Authorized Dealer can be found at www.kicker.com or by contacting Stillwater Designs directly. You can confirm that a dealer is authorized by asking to see a current authorized dealer window decal.

If it becomes necessary for you to return defective merchandise directly to Stillwater Designs (KICKER), call the KICKER Customer Service Department at (405) 624-8510 for a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Package only the defective items in a package that will prevent shipping damage, and return to:

Stillwater Designs, 3100 North Husband St, Stillwater, OK 74075

The RMA number must be clearly marked on the outside of the package. Please return only defective component systems. The return of functioning items increases your return freight charges. Non-defective items will be returned freight collect to you. For example, if a subwoofer is defective, only return the defective subwoofer, not the entire enclosure. Include a copy of the original receipt with the purchase date clearly visible, and a "proof-of-purchase" statement listing the Customer's name, Dealer's name and invoice number, and product purchased. Warranty expiration on items without proof-of-purchase will be determined from the type of sale and manufacturing date code. Freight must be prepaid; items sent freight-collect, or COD, will be refused.

WHAT IS NOT COVERED?

This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover:

- o Damage due to improper installation
- o Subsequent damage to other components
- o Damage caused by exposure to moisture, excessive heat, chemical cleaners, and/or UV radiation
- o Damage through negligence, misuse, accident or abuse. Repeated returns for the same damage may be considered abuse
- o Any cost or expense related to the removal or reinstallation of product
- o Speakers damaged due to amplifier clipping or distortion
- o Items previously repaired or modified by any unauthorized repair facility
- o Return shipping on non-defective items
- o Products with tampered or missing barcode labels
- o Products with tampered or missing serial numbers
- o Products returned without a Return Merchandise Authorization (RMA) number
- o Products purchased from an UNAUTHORIZED dealer
- o Freight Damage
- o The cost of shipping product to KICKER
- o Service performed by anyone other than KICKER

HOW LONG WILL IT TAKE?

NOTE: All specifications and performance figures are subject to change. Please visit the www.kicker.com for the most current information.



KICKER strives to maintain a goal of one-week service for all acoustics (subwoofers, midrange drivers, tweeters, crossovers, etc) returns. Delays may be incurred if lack of replacement inventory or parts is encountered. Failure to follow these steps may void your warranty. Any questions can be directed to the KICKER Customer Service Department at (405) 624-8510. Contact your International KICKER dealer or distributor concerning specific procedures for your country's warranty policies.

INTERNATIONAL WARRANTY

Contact your International KICKER dealer or distributor concerning specific procedures for your country's warranty policies.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the **Australian Consumer Law**. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

GARANTÍA INTERNACIONAL *Versión Español*

Comuníquese con su concesionario o distribuidor KICKER internacional para obtener información sobre procedimientos específicos relacionados con las normas de garantía de su país.

La frase "combustible para vivir la vida Livin' Loud™ a todo volumen" se refiere al entusiasmo por la vida que la marca KICKER de estéreos de automóvil representa y a la recomendación a nuestros clientes de que vivan lo mejor posible ("a todo volumen") en todo sentido. La línea de altavoces y amplificadores KICKER es la mejor del mercado de audio de automóviles y por lo tanto representa el "combustible" para vivir a todo volumen en el área de "estéreos de automóvil" de la vida de nuestros clientes. Recomendamos a todos nuestros clientes que obedezcan todas las reglas y reglamentos locales sobre ruido en cuanto a los niveles legales y apropiados de audición fuera del vehículo.

INTERNATIONALE GARANTIE *Deutsche Version*

Nehmen Sie mit Ihren internationalen KICKER-Fachhändler oder Vertrieb Kontakt auf, um Details über die Garantieleistungen in Ihrem Land zu erfahren.

Der Slogan "Treibstoff für Livin' Loud" bezieht sich auf die mit den KICKER-Autostereosystemen assoziierte Lebensfreude und die Tatsache, dass wir unsere Kunden ermutigen, in allen Aspekten ihres Lebens nach dem Besten ("Livin' Loud") zu streben. Die Lautsprecher und Verstärker von KICKER sind auf dem Markt für Auto-Soundsysteme führend und stellen somit den "Treibstoff" für das Autostereoerlebnis unserer Kunden dar. Wir empfehlen allen unseren Kunden, sich bezüglich der zugelassenen und passenden Lautstärkepegel außerhalb des Autos an die örtlichen Lärmvorschriften zu halten.

GARANTIE INTERNATIONALE *Version Française*

Pour connaître les procédures propres à la politique de garantie de votre pays, contactez votre revendeur ou distributeur International KICKER.

L'expression "carburant pour vivre plein pot" fait référence au dynamisme de la marque KICKER d'équipements audio pour véhicules et a pour but d'encourager nos clients à faire le maximum ("vivre plein pot") dans tous les aspects de leur vie. Les haut-parleurs et amplificateurs KICKER sont les meilleurs dans le domaine des équipements audio et représentent donc pour nos clients le "carburant pour vivre plein pot" dans l'aspect "installation audio de véhicule" de leur vie. Nous encourageons tous nos clients à respecter toutes les lois et réglementations locales relatives aux niveaux sonores acceptables à l'extérieur des véhicules.



P.O. Box 459 • Stillwater, Oklahoma 74076 • USA • (405) 624-8510

16CVT-C-20170427





©2015 Stillwater Designs

