VENTED ENCLOSURES | CAJA VENTILADOS | BASSREFLEX-GEHÄUSE | ENCEINTES AÉRÉES

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 *CompC12* Vented Minimum design's external port dimensions are, using 3/4" (1.9cm) MDF:

(12.5" + 1.5" total MDF wall thickness) \mathbf{x} (2" + 1.5" total MDF wall thickness) \mathbf{x} (16") \mathbf{x} (1 ft 3 / 1728 in 3) = .65 ft 3

Then, add this number to the internal volume of the enclosure. 1.75 ft³ + .65 ft³ = 2.4 ft³

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 *CompC12* Minimo Ventilado son, utilizando 3/4" (1,9cm) MDF:

(12,5" + 1,5" grosor total de la pared MDF) **x** (2" + 1,5" grosor total de la pared MDF) **x** (16") **x** $(1 \text{ pie}^3 / 1728 \text{ pulg}^3)$ **=** 0,65 pie³,

Luego, añada este número al volumen interno de la caja. 1,75 pie³ + 0,65 pie³ = 2,4 pie³.



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 CompC12 Vented Minimale werden die externen

Portabmessungen mit einer 1,9 cm dicken mittelfesten Spanplatte folgendermaßen berechnet:

(12,5" + 1,5" Gesamtwanddicke der MDF) x (2" + 1,5" Gesamtwanddicke der MDF) x (16") x (1 Fuß3 / 1728 Zoll3) = 0,65 Fuß3.

Diese Zahl addieren Sie zum Innenvolumen des Gehäuses. 1,75 Fuß³ + 0,65 Fuß³ = 2,4 Fuß³.

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 minimum aéré du *CompC12* sont :

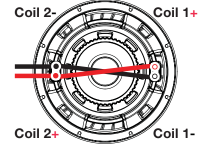
(Épaisseur totale paroi MDF 12,5" + 1,5") x (épaisseur totale paroi MDF 2" + 1,5") x (16") x (1 pied3 / 1728"3) = 0,65 pied3.

Ajoutez ensuite ce nombre au volume interne de l'enceinte. 1,75 pied³ + 0,65 pied³ = 2,4 pieds³.

WIRING | CABLEADO | VERKABELUNG | CÂBLAGE

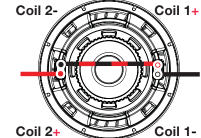
Parallel | parallelo Paralleler | parallèle

Dual 4Ω Voice Coils = 2Ω Load Doble bobina de voz de 4Ω = Carga de 2Ω Doppelte 4Ω = 2Ω Lastwiderstand Doubles bobines de 4Ω = charge de 2Ω



Series | serie Reihenanschluss | série

Dual 4Ω Voice Coils = 8Ω Load Doble bobina de voz de 4Ω = Carga de 8Ω Doppelte 4Ω = 8Ω Lastwiderstand Doubles bobines de 4Ω = charge de 8Ω



WARRANTY | GARANTÍA | GARANTIE

KICKER products are warranted against defects. Duration and terms of warranty depend on the laws in the country in which it was purchased. For details see your local KICKER Dealer or www.kicker.com/warranty.

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.

Los productos KICKER están garantizados contra defectos. La duración y los términos de la garantía dependen de las leyes del país en donde se realizó la compra. Para más detalles consulte a su distribuidor local de KICKER o visite www.kicker.com/warranty.

KICKER-Produkte haben eine Garantie gegen Material- und Verarbeitungsfehler. Dauer und Bedingungen der Garantie hängen von den Gesetzen des Landes ab, in dem sie erworben wurden. Bzgl. Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen KICKER-Händler oder besuchen Sie www.kicker.com/warranty

Les produits KICKER sont garantis contre les défauts. La durée et les modalités de la garantie dépendent des lois du pays dans lequel le produit a été acheté. Pour plus d'information veuillez vérifier auprès de votre distributeur local KICKER ou visiter le site : www.kicker.com/warranty.

WARNING: KICKER products are capable of producing sound levels that can permanently damage your hearing! Please use common sense when controlling volume.

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.

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 Lautstärkeeinstellung bitte vernünftig!

AVERTISSEMENT: Les haut-parleurs KICKER ont la capacité de produire des niveaux sonores pouvant endommager l'ouie de façon irréversible! L'augmentation du volume d'un système jusqu'à un niveau présentant une distorsion audible endommage davantage l'ouie 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'ouie de façon irréversible. Réglez le volume en faisant prevue de bon sens!



CompC® Subwoofer

	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Zn [Ω]	4	4	4	4
fs [Hz]	40	33	30	23
SPLo [dB @ 1W, 1m]	85.6	86.2	88.3	90.3
Qts	.540	.585	.559	.404
Qms	8.892	9.157	10.22	9.607
Qes	.574	.625	.591	.422
Re $[\Omega]$	3.85	3.78	3.65	3.32
Vas [ft³, L]	.65 (18.54)	1.65 (46.94)	3.36 (95.18)	7.99 (226.14)
Xmax [mm]	8.6	10.3	10.3	13.5

	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Power Handling [Watts RMS]	200	250	300	600
Peak Power Handling [Watts]	400	500	600	1200
Outer Frame Dimension [in, cm]	8 3/8, (21.2)	10 1/2 (26.6]	12 5/16 (31.2]	15 3/16 (38.6]
Mounting Depth [in, cm]	3 7/8 (9.8)	4 13/16 (12.2)	5 7/16 (13.8)	7 (17.8)
Hole Cut-Out Diameter [in, cm]	6 15/16 (17.7)	9 3/16 (23.3)	11 (27.9)	13 3/4 (35)
Frequency Response [Hz]	30–500	30–500	27–500	25–500

	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Procesamiento máx. de potencia [Vatios RMS]	200	250	300	600
Manejo de potencia máxima [Watts]	400	500	600	1200
Dimensiones del marco exterior [plg, cm]	8 3/8 (21.2)	10 1/2 (26.6)	12 5/16 (31.2)	15 3/16 (38.6)
Profundidad de montaje [plg, cm]	3 7/8 (9.8)	4 13/16 (12.2)	5 7/16 (13.8)	7 (17.8)
Diámetro del hueco de montaje [plg, cm]	6 15/16 (17.7)	9 3/16 (23.3)	11 (27.9)	13 3/4 (35)
Respuesta de frecuencia [Hz]	30–500	30–500	27–500	25–500

	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Spitzenbelastbarkeit [Watt RMS]	200	250	300	600
Impulsbelastbarkeit [Watts]	400	500	600	1200
Äußere Rahmenabmessung [Zoll, cm]	8 3/8 (21,2)	10 1/2 (26,6)	12 5/16 (31,2)	15 3/16 (38,6)
Montagetiefe [Zoll, cm]	3 7/8 (9,8)	4 13/16 (12,2)	5 7/16 (13,8)	7 (17,8)
Montageloch-Durchmesser [Zoll, cm]	6 15/16 (17,7)	9 3/16 (23,3)	11 (27,9)	13 3/4 (35)
Frequenzgang [Hz]	30–500	30–500	27–500	25–500

CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
200	250	300	600
400	500	600	1200
8 3/8 (21,2)	10 1/2 (26,6)	12 5/16 (31,2)	15 3/16 (38,6)
3 7/8 (9,8)	4 13/16 (12,2)	5 7/16 (13,8)	7 (17,8)
6 15/16 (17,7)	9 3/16 (23,3)	11 (27,9)	13 3/4 (35)
30–500	30–500	27–500	25–500
	200 400 8 3/8 (21,2) 3 7/8 (9,8) 6 15/16 (17,7)	200 250 400 500 8 3/8 (21,2) 10 1/2 (26,6) 3 7/8 (9,8) 4 13/16 (12,2) 6 15/16 (17,7) 9 3/16 (23,3)	200 250 300 400 500 600 8 3/8 (21,2) 10 1/2 (26,6) 12 5/16 (31,2) 3 7/8 (9,8) 4 13/16 (12,2) 5 7/16 (13,8) 6 15/16 (17,7) 9 3/16 (23,3) 11 (27,9)

©2016 Stillwater Designs



P.O. Box 459 Stillwater, Oklahoma 74076 USA • (405) 624–8510 2017CompCDVC+D-20161114

44CWCD152/44CWCD154/44CWCD122/44CWCD124/44CWCD102/44CWCD104/44CWCD82/44CWCD84

SEALED ENCLOSURES | CAJAS SELLADAS | GESCHLOSSENE GEHÄUSE | CLOISON CLOS

Minimum Sealed Volume ft3 [L] and Power Handling

Minimale Sealed Volumen L und Belastbarkeit

Mínimo Sellado

Volumen, pies³ [L] y Procesamiento de potencia Minimum Étanches

Volume pied au cube [L] et Puissance admissible

Maximum Sealed Volume ft3 [L] and Power Handling Maximale Sealed Volumen L und Belastbarkeit

Máxima de Sellado

Volumen, pies³ [L] y Procesamiento de potencia Maximum Étanches

Volume pied au cube [L] et Puissance admissible

CompC8	.5 [14.2]	200W RMS	
CompC10	1 [28.3]	250W RMS	
CompC12	1.25 [35.4]	300W RMS	
CompC15	2.25 [63.7]	600W RMS	

CompC8	1.2 [34]	200W RMS
CompC10	2.4 [68]	250W RMS
CompC12	3.5 [99.1]	300W RMS
CompC15	5 [141.6]	600W RMS

Panel Dimensions for Minimum Sealed Enclosures using 3/4" (1.9cm) thick MDF Dimensiones del panel para las cajas selladas mínimas recomendadas con MDF de 3/4 de plg. (1.9cm)

Plattengrößen für GeschlosseneGehäuseKompakt mit 1,9 cm dicken Faserplatten
Dimensions de panneau pour enceintes hermétiques avec carton dur de densité moyenne d'une épaisseur de 1,9 cm

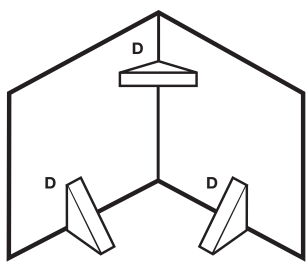
	Volume ft ³ [L] Volumen, pies ³ [L] Volumen L Volume pied au cube [L]	Panel A in. [cm] Panel A, plg [cm] Platte A, cm Panneau A pouce [cm]	Panel B in. [cm] Panel B, plg [cm] Platte B, cm Panneau B pouce [cm]	Panel C in. [cm] Panel C, plg [cm] Platte C, cm Panneau C pouce [cm]
CompC8	.5 [14.2]	11X11 [27.9X27.9]	11X9.5 [27.9X24.1]	9.5X9.5 [24.1X24.1]
CompC10	1 [28.3]	13.5X13.5 [34.3X34.3]	13.5X12 [34.3X30.5]	12X12 [30.5X30.5]
CompC12	1.25 [35.4]	14.5X14.5 [36.8X36.8]	14.5X13 [36.8X33]	13X13 [33X33]
CompC15	2.25 [63.7]	17.25X17.25 [43.8X43.8]	17.25X15.75 [43.8X40]	15.75X15.75 [40X40]

Add triangular bracing between each of the larger unsupported panels.

Añada refuerzos triangulares entre cada uno de los paneles no soportados.

Fügen Sie dreieckige Abstützungen zwischen allen größeren, nicht abgestützten Paneelen ein.

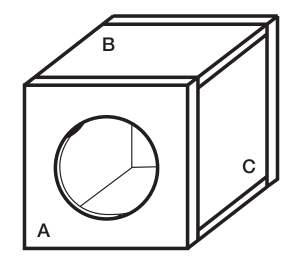
Ajoutez un renfort triangulaire entre chacun des grands panneaux non soutenus.



CompC12, CompC15: D = 3" x 3" (8cm x 8cm) CompC8, CompC10: D = 2" x 2" (5cm x 5cm)

Use the template inside your Comp's shipping carton to mark the mounting hole, then cut directly on the line.

Utilice la plantilla dentro del cartón de empague de su Comp para marcar el orificio de montaje; luego, corte directamente sobre la línea.



Nutzen Sie die Schablone, die Sie im Versandkarton Ihres Comps finden, um das Montageloch anzuzeichnen und schneiden Sie es dann genau entlang der Linien aus.

Utilisez le modèle situé à l'intérieur du carton d'expédition de votre Comp pour marquer le tracé de montage, puis découpez directement la ligne.

VENTED ENCLOSURES | CAJAS VENTILADAS | BASSREFLEX GEHÄUSE | CAISSONS RÉSONNANTS

Vented Minimum	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Box Volume, ft ³ [L]	.66 [18.7]	1.25 [35.4]	1.75 [49.6]	3 [85]
Port Opening, in. x in. [cm x cm]	1.5 x 8 [3.8 x 20.3]	1.5 x 10.5 [3.8 x 26.7]	2 x 12.5 [5.1 x 31.8]	2.5 x 15.5 [7 x 39.4]
Port Length, in. [cm]	18 [45.7]	14.5 [36.8]	16 [40.6]	17 [43.2]
Power Handling, RMS	200	250	300	600
Vented Maximum	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Box Volume, ft ³ [L]	1.2 [34]	1.75 [49.6]	2.25 [63.7]	4 [113.3]
Port Opening, in. x in. [cm x cm]	1.5 x 8 [3.8 x 20.3]	1.5 x 10.5 [3.8 x 26.7]	2 x 12.5 [5.1 x 31.8]	3 x 15.5 [7.6 x 39.4]
Port Length, in. [cm]	12.25 [31]	13.25 [33.7]	16.375 [41.6]	16.25 [41.3]
Power Handling, RMS	200	250	300	600

Ventilada Compact	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
<u>.</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Caja Volumen, pies ³ [L]	.66 [18.7]	1.25 [35.4]	1.75 [49.6]	3 [85]
La apertura del puerto, in x in [cm x cm]	1.5 x 8 [3.8 x 20.3]	1.5 x 10.5 [3.8 x 26.7]	2 x 12.5 [5.1 x 31.8]	2.5 x 15.5 [7 x 39.4]
Puerto de Longitud, in [cm]	18 [45.7]	14.5 [36.8]	16 [40.6]	17 [43.2]
Procesamiento de potencia, RMS	200	250	300	600
Ventilada SPL/DeepBass	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Caja Volumen, pies ³ [L]	1.2 [34]	1.75 [49.6]	2.25 [63.7]	4 [113.3]
La apertura del puerto, in x in [cm x cm]	1.5 x 8 [3.8 x 20.3]	1.5 x 10.5 [3.8 x 26.7]	2 x 12.5 [5.1 x 31.8]	3 x 15.5 [7.6 x 39.4]
Puerto de Longitud, in [cm]	12.25 [31]	13.25 [33.7]	16.375 [41.6]	16.25 [41.3]
Procesamiento de Potencia, RMS	200	250	300	600

Ventilierte Kompakt	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Gehäuse Volumen, L	18,7	35,4	49,6	85
Port Öffnung, cm x cm	3,8 x 20,3	3,8 x 26,7	5,1 x 31,8	7 x 39,4
Port Länge, cm	45,7	36,8	40,6	43,2
Belastbarkeit, RMS	200	250	300	600
Ventilierte SQ	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Gehäuse Volumen, L	34	49,6	63,7	113,3
Port Öffnung, cm x cm	3,8 x 20,3	3,8 x 26,7	5,1 x 31,8	7,6 x 39,4
Port Länge, cm	31	33,7	41,6	41,3
Belastbarkeit, RMS	200	250	300	600

Compact aéré	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Volume de Caisson, ft ³ [L]	0,66 [18,7]	1,25 [35,4]	1,75 [49,6]	3 [85]
Port D'ouverture, pouce x pouce [cm x cm]	1,5 x 8 [3,8 x 20,3]	1,5 x 10,5 [3,8 x 26,7]	2 x 12,5 [5,1 x 31,8]	2,5 x 15,5 [7 x 39,4]
Port Longueur, pouce [cm]	18 [45,7]	14,5 [36,8]	16 [40,6]	17 [43,2]
Puissance admissible, RMS	200	250	300	600
SQ aéré	CompC8	CompC10	CompC12	CompC15
Volume de Caisson, ft³ [L]	1,2 [34]	1,75 [49,6]	2,25 [63,7]	4 [113,3]
Port D'ouverture, pouce x pouce [cm x cm]	1,5 x 8 [3,8 x 20,3]	1,5 x 10,5 [3,8 x 26,7]	2 x 12,5 [5,1 x 31,8]	3 x 15,5 [7,6 x 39,4]
Port Longueur, pouce [cm]	12,25 [31]	13,25 [33,7]	16,375 [41,6]	16,25 [41,3]
Puissance admissible, RMS	200	250	300	600