



Vortis VR11214

Professionelle Hochleistungslautsprecherbox mit integrierter Passiv-Frequenzweiche in einem Bassreflexgehäuse für die Festinstallation, bestückt mit einem 12"-Tief/Mitteltonlautsprecher und einem 1,4"- Hochtontreiber mit Constant-Directivity-Horn. Die Installation der VR 11214 eignet sich besonders für Anwendungen als Mittel/Hochtonlautsprecher bei größeren Entfernungen. Ideal geeignet für die Wiedergabe von Live-Musik in Verbindung mit einem Subwoofer, wie z.B. dem kompakten HK AUDIO IL 115 Sub oder IL 118 Sub. Für größere und komplexere Anwendungen empfiehlt sich die Ansteuerung mit dem HK Audio FirNet-Controller.

Für eine optimale Schallverteilung im Raum werden drei verschiedene Hornvarianten angeboten: 60° x 40°, 90° x 55° und 60°–90° x 55° (asymmetrisch), jeweils um 90° drehbar.

Das Gehäuse aus MDF ist schlagfest lackiert und mit M10-Gewindeeinsätzen zur Aufnahme von HK Audio-Montagezubehör versehen.

Das stabile Metall- Frontgitter ist mit Akustikstoff bespannt, der wie auch das Gehäuse in allen RAL-Farben erhältlich ist. Lautsprecher und Gehäuse sind auch in Outdoor-Versionen erhältlich und können somit klimatisch schwierigen Bedingungen angepasst werden.

Ausschreibungstext

Professionelles Fullrange-Lautsprechersystem in einem Bassreflexgehäuse, mit 12" Tief/ Mitteltonlautsprecher und 1,4" Hochtontreiber, an CD- Horn gekoppelt.

Das Lautsprechersystem ist mit 3 verschiedenen Abstrahlcharakteristiken verfügbar: 60° x 40°, 90° x 55° und 60°-90° x 55° (asymmetrisches Horn) – jeweils horizontales x vertikales Abstrahlverhalten. Alle Hörner können um 90° gedreht werden. Sehr natürliche Sprachwiedergabe, homogenes Abstrahlverhalten und konstantes Bündelungsmaß ab 800 Hz.

Trapezförmiges Gehäuse aus MDF mit hochfester Strukturlackierung. Die Lautsprecherfront ist durch ein stabiles Gitter (optional ballwurfsicher) geschützt und mit schalldurchlässigem, blickdichtem Stoff bespannt

Der Lautsprecher inkl. Frontbespannung ist in allen RAL- Farben erhältlich.

Je drei eingelassene Gewinde (M10) auf Deckel, Boden und Rückseite sowie jeweils zwei eingelassene Gewinde (M10) an linker und rechter Seite dienen der Befestigung von Montagezubehör oder Fallsicherung.

Optimale Ergebnisse durch Betrieb mit HK AUDIO DSM2060 oder FIRNET Controller und den entsprechenden Hersteller- Presets.

2-Wege- Design mit interner passiver Frequenzweiche, Trennfrequenz bei 990 Hz. Übertragungsbereich von 62 Hz - 20 kHz (-10 dB). Empfindlichkeit von 105 dB @ 1W/1m im Halbraum. Maximaler Schalldruck von 129 dB im Vollraum (mit Programm Spektrum nach DIN 60268-01 [dB SPL]).

Nennbelastbarkeit: 350 W Programmbelastbarkeit: 700 W

Impedanz: 8 Ohm

Bündelungsmaß von 60° x 40° (DI): 12 +/-2.5dB,

800 Hz – 16 kHz.

Anschlüsse: 1x Speakon NL4, 2x Schraubterminal

Maße (H x T x B): 74 x 42 x 40 cm / 29 1/8 x 16 17/32 x 15 3/4 inch

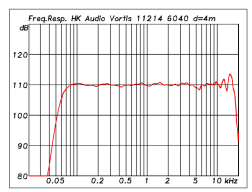
Gewicht: 26 kg; 57 21/64 lbs

Montagezubehör:

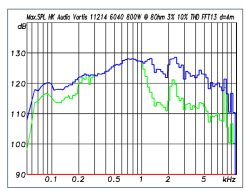
Neig- und drehbare Wandhalterung Clusterplatten für 2er oder 3er Cluster, horizontal U- Bügel L-Winkel

Typ: HK AUDIO VR11214

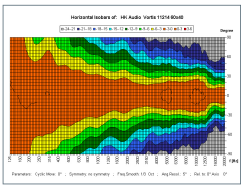
$Mess diagramme\ VR11214$



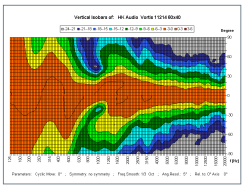
Frequency Response



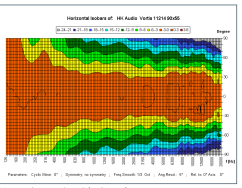
Max. SPL



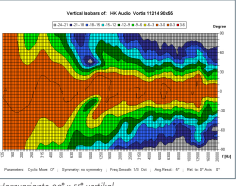
Hornvariante 60°x40° horizontal



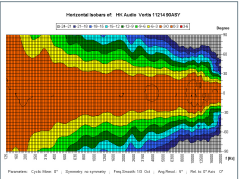
Hornvariante 60°x40° vertikal



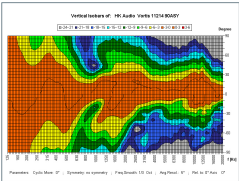
Hornvariante 90° x 55° horizontal



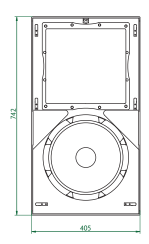
Hornvariante 90° x 55° vertikal

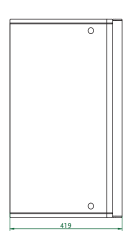


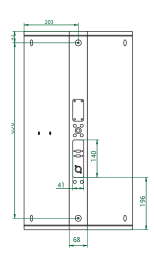
Hornvariante 60°-90° x 55° horizontal

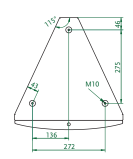


Hornvariante 60°-90° x 55° vertikal











Technische Daten

	VR 11214
Belastbarkeit nominal	350 Watt
Program Power [W] (3 dB more than AES-Power)	700 Watt
Kurzzeitleistung [W] nach DIN	1400 Watt
Übertragungsbereich -10 dB	62 Hz-20 kHz
Weiche	2 Wege, passiv
Trennfrequenz	990 Hz, 2. Ordnung
Sensitivity 1W @ 1m, Fullspace, (100 Hz - 20 kHz) [dB SPL]	99
Sensitivity 1W@1m, Halfspace, (100 Hz - 20 kHz) [dB SPL]	105
Max SPL mit Programm Spektrum nach DIN 60268-01 Fullspace [dB SPL]	129
Nominale Impedanz	8 Ohm
Lautsprecher	1 x 12"
Hochtontreiber	1 x 1,4"
Hornvarianten: 60° x 40°, 90° x 55°, 60°- 90° x 55°	ja, drehbar
Directivity Index	von Hornvariante abhängig
Anschlüsse	1x NL 4, 2x Terminal
Gehäuse	MDF
Filter	Controller *
Gehäuseoberfläche	Strukturlack in allen RAL- Farben
Metall-Schutzgitter mit Akustik-Stoffbespannung	ja
Flugpunkte	13 x M10
Gewicht	26 kg; 57,3 lbs
Abmessungen (H x T x B) in cm	74 × 42 × 40
H (inch)	29 1/8
T (inch)	16 17/32
B (inch)	15 3/4
Zubehör	U-Bügel, Neigevorrichtung, Wandhalteplatte, L-Winkel, Cluster-Platte

^{*} Für optimierte Entzerrung und optimalen Schutz der Lautsprecher vor Überlastung wird der Betrieb mit dem HK AUDIO FIRNET Controller oder dem HK AUDIO DSM 2060 Controller empfohlen.