

Die Funktionalität: Der Wunsch, passive Lautsprecherkomponenten multifunktionell einsetzbar zu machen, wird in den VERSIO-Systemen eindrucksvoll umgesetzt, als leistungsstarkes Toppteil oder Fullrangebox, dessen Schallenergie jetzt exakt auf die Schallfläche mittels patentiertem Multi-angleflansch ausgerichtet werden kann, oder verwendet als Bühnenmonitor mit beeindruckender Performance. Sein elegantes mit Akustikschaum hinterlegtes Wabengitter schützt gleichzeitig praxistauglich vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit und verschafft ihm eine edel dezente Optik.

Das Sounderlebnis: Modernste und vollständige Neodymtreiberbestückung, die für erstklassige Wiedergabeeigenschaften sorgen und gleichzeitig deutlich zur Gewichtsreduzierung beitragen.

Die Produktqualität: Die besondere mechanische Solidität garantiert das in Nut- und Feder-technik verleimte polyurethanbeschichtete Holzgehäuse.



Gepolsterte Nylon-Schutzhüllen sind optional erhältlich.



Kipp- und rastbarer Boxen-Flansch mit variablem Neigungswinkel.



Anschlussfeld

K.M.E. bietet die Toppteile der VERSIO-Serie auch als i-Version für Installationen an. Detaillierte Informationen zu den Toppteilen VL 4i / VL 6i / VL 8i / VL 10i / VL 12i / VL 15i finden Sie auf den Datenblättern oder im Internet unter www.kme-sound.com.

VL 4



VL 8



VL 10



VL 12



VL 15



	VL 4	VL 8	VL 10	VL 12	VL 15
Lautsprecherbestückung	4 x 4" + 1" Neodym	8" + 1" Neodym	10" + 1" Neodym	12" + 1" Neodym	15" + 1" Neodym
Abstrahlcharakteristik (h x v)	80° x 40°	85° x 55° Waveguide (elliptisch)	85° x 55° Waveguide elliptisch	75° x 45° biradial	75° x 45° biradial
Belastbarkeit AES/Prog. (Watt)	200 / 400	250 / 400	350 / 700	350 / 700	400 / 800
Impedanz (Ohm)	8	8	8	8	8
Schalldruck (nom. / max.) dB*	90 / 113	95 / 119	96 / 121	98 / 123	100 / 126
Frequenzgang	100 Hz - 19 kHz	75 Hz - 19 kHz	60 Hz - 19 kHz	60 Hz - 19 kHz	55 Hz - 19 kHz
Anschlüsse	1 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2x Speakon NL 4	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik
Oberfläche	PU Beschichtung schwarz	PU Beschichtung schwarz	PU Beschichtung schwarz	PU Beschichtung schwarz	PU Beschichtung schwarz
Ausstattungsmerkmale	Hochständerflansch, Eckgriff	seitlich versenkter Schalengriff, Hochständerflansch kipp und rastbar +/- 20°, 2 x M8 Montagepunkte			
Frontgitter	Wabengitter mit schwarzem Akustikschaum	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum
Abmessungen (B x H x T) mm	135 x 500 x 166	280 x 460 x 245	330 x 580 x 340		445 x 700 x 425
Gewicht (kg)	6	9	14	15	20
Anwendung	Toppteil / Fillsystem	Toppteil / Monitor / Fullrange	Toppteil / Fullrange	Toppteil / Monitor / Fullrange	Monitor / Fullrange
empfohlene Subwoofereergänzung	Bass aktiv getrennt: VB 208, VB 208 i, VB 15	passiv getrennt: VB 15 t, VB 15 w aktiv getrennt: VB 15, VB 215	passiv getrennt: VB 15 w, VB 18 w aktiv getrennt: VB 15, VB 215, VB 18	passiv getrennt: VB 15 w, VB 18 w aktiv getrennt: VB 15, VB 215, VB 18	passiv getrennt: VB 18 w aktiv getrennt: VB 18
empfohlene Endstufe	DA 428	DA 428	DA 428	DA 428	DA 428
Zubehör optional	Schutzhülle	Schutzhülle, Universalmontageplatte mit TV-Zapfen	Schutzhülle, Universalmontageplatte mit TV-Zapfen	Schutzhülle, Universalmontageplatte mit TV-Zapfen	Schutzhülle, Universalmontageplatte mit TV-Zapfen

*Schallpegelmessung nom. Fullspace 1 W / 1 m, max. SPL bei Nennbelastbarkeit (AES)