

Die Komponenten: Die Standardausführung des VB 15 / VB 18 / VB 215 führt das Eingangssignal direkt auf die Lautsprecher. Diese Subwoofer sind für den Aufbau bzw. die Ergänzung aktiv getrennter Anlagen konzipiert.

VB 15 w / VB 18 w sind Subwoofer mit integrierter Frequenzweiche. Sie sorgt dafür, dass Bassfrequenzen an den internen Lautsprecher weitergeleitet und die restlichen Tonfrequenzen an den Mid/High-Ausgang weitergegeben werden. Dieser Ausgang ist für Toppteile mit einer Impedanz von 8 Ohm konzipiert. Anwendungsgebiet dieser Subwoofer ist der Aufbau passiv getrennter Satellitenanlagen.

Das Basssystem VB 15 t ist mit einem Doppelschwingspulen Lautsprecher bestückt, der es ermöglicht die Bassfrequenzen des linken und rechten Kanals in einem Woofer wiederzugeben. Der VB 15 t ist ausschließlich für den Aufbau kompakter, passiv getrennter PA Sets mit nur einer Bassbox prädestiniert.

Das Sounderlebnis: Modernste Neodymlautsprecher, die für eine erstklassig klare & druckvolle Basswiedergabe sorgen und gleichzeitig deutlich zur Gewichtsreduzierung beitragen.

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

VB 15

VB 15 t

VB 15 w



VB 18

VB 18 w



VB 215



Ausschreibungstexte, technische Zeichnungen, PDF Datenblätter und die Bedienanleitung stehen zum Download unter www.kme-sound.com zur Verfügung.



Flanschbuchse M20 für Distanzstange

	VB 15 t	VB 15 w	VB 18 w	VB 15	VB 18	VB 215
Lautsprecherbestückung	15" Doppelspule	15" Neodym	18" Neodym	15" Neodym	18" Neodym	2 x 15" Neodym
Belastbarkeit AES / Prog. (Watt)	2 x 400 / 2 x 800	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000	500 / 1000	1000 / 2000
Impedanz (Ohm)	2 x 4	4	4	4	4 oder 8	4
Schalldruck (nom. / max.) dB*	103 / 132	100 / 127	100 / 127	100 / 127	100 / 127	104 / 134
Frequenzgang	40 - 130 Hz (fx)	40 - 130 Hz (fx)	38 - 130 Hz (fx)	40 - 800 Hz	38 - 800 Hz	40 - 800 Hz
Trennfrequenz / Frequenzweiche	Stereofrequenzweiche, 130 Hz	Frequenzweiche, 130 Hz	Frequenzweiche, 130 Hz	--	--	--
Anschlüsse	4 x Speakon NL 4 Neutrik (2 x In + 2 x Out Topteil 8 Ohm)	2 x Speakon NL 4 Neutrik (1 x In + 1 x Out Topteil 8 Ohm)	2 x Speakon NL 4 Neutrik (1 x In + 1 x Out Topteil 8 Ohm)	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik	2 x Speakon NL 4 Neutrik
Oberfläche	PU Beschichtung schwarz					
Ausstattungsmerkmale	2 seitlich versenkte Schalengriffe, Flanschbuchse M20, Stapелеlemente	2 seitlich versenkte Schalengriffe, Stapелеlemente, 9 x M10 Montagepunkte				
Frontgitter	Wabengitter hinterlegt mit Akustikschaum					
Abmessungen (BxHxT) mm	460 x 515 x 500	460 x 515 x 500	520 x 610 x 525	460 x 515 x 500	520 x 610 x 525	1010 x 460 x 495
Gewicht (kg)	32	26	29	22	27	41
empfohlene Systemergänzung	passiv getrennt: VL 8, VL 12	passiv getrennt: VL 8, VL 12	passiv getrennt: VL 12	aktiv getrennt: VL 8, VL 12, VL 240, VL 250	aktiv getrennt: VL 12, VL 250	aktiv getrennt: VL 8, VL 12, VL 240, VL 250
empfohlene Endstufe	DA 428, SMA 2000					
Zubehör optional	Schutzhülle	Schutzhülle	Schutzhülle	Schutzhülle	Schutzhülle	M10 Einschraubösen