



Electro-Voice® S.A.

a gulton company

Römerstrasse 3,
CH-2560 Nidau
Tel. 032/51 68 33
Telex: 34 94 24



EV High-Power Systems Hochleistungssysteme

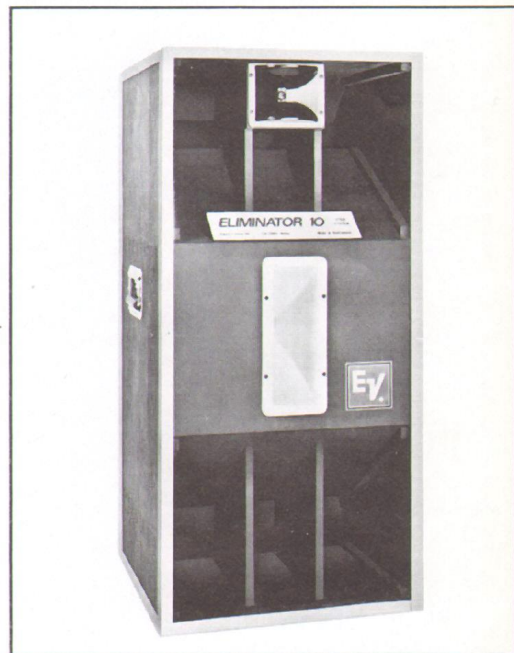
Eliminator 10. 3 way all-horn system, vinyl covered box with protective aluminium trim. Exceptionally wide dispersion. 3 Weg-System (gefaltetes Horn). Box mit schwarzem Vinyl überzogen, mit Leichtmetall-Schutzkanten. Ausgesprochen breite Ausbreitungscharakteristik.

Freq. resp./Frequenzgang 60-16000 Hz
Sound pressure SPL/ 123 dB at/bei 100 W
Schalldruck 4 ft/1,2 m
Long Term Power Handling/
Langzeitbelastbarkeit 100 W
Dimensions/Abmessungen 110x50x51 cm
Weight/Gewicht 54,5 kp

Eliminator 1A. Single folded horn. System covered in black vinyl, with metallic handles. Einfach gefaltetes Horn. System mit schwarzem Vinyl überzogen, Metallhandgriffe.

ELI 1A
Freq. resp./Frequenzgang 55-15 000 Hz
System 3-Way/Weg
Sound pressure/
Schalldruck SPL 122 dB at/bei 100 W
Size/Masse H/H 96 cm W/B 57 cm D/T 59 cm
Weight/Gewicht 51 kp

Engineering changes are subject to change without notice.
Technische Änderungen vorbehalten.



Sentry IV BR. 3-Way-loaded Horn system. Bassbox and High-End in two separate parts, covered in black vinyl, metallic handles.

3-Weg-System (gefaltetes Horn), Bassbox und High-End in 2 getrennten Teilen, mit schwarzem Vinyl überzogen, Metall-Traggriffe.

Freq. resp./Frequenzgang 50-18 000 Hz
Sound pressure/Schalldruck SPL 117 dB at/bei 50 W
Size/Masse H/H 129 cm W/B 71 cm D/T 53 cm
Weight/Gewicht 87 kp

S 12-2/S 15-3 Stage Systems. Systems are designed for top performance. They feature wide dispersion, high sound pressure level and low bass cut-off. The 3 way model uses the unique vented midrange. Cabinet protected all around with aluminium trim. Sunk in handles for easy stacking.

Die Systeme wurden für höchste Ansprüche entwickelt. Sie sind ausgelegt für weite Ausbreitung, hohen Schalldruck und eine tiefe Bassgrenzfrequenz. Das 3-Weg-System ist mit dem einzigartigen ventilierten Midrange ausgerüstet. Gehäuse ringsum durch Aluminiumprofil geschützt. Versenkte Handgriffe für einfaches Auf- und Nebeneinanderstellen.

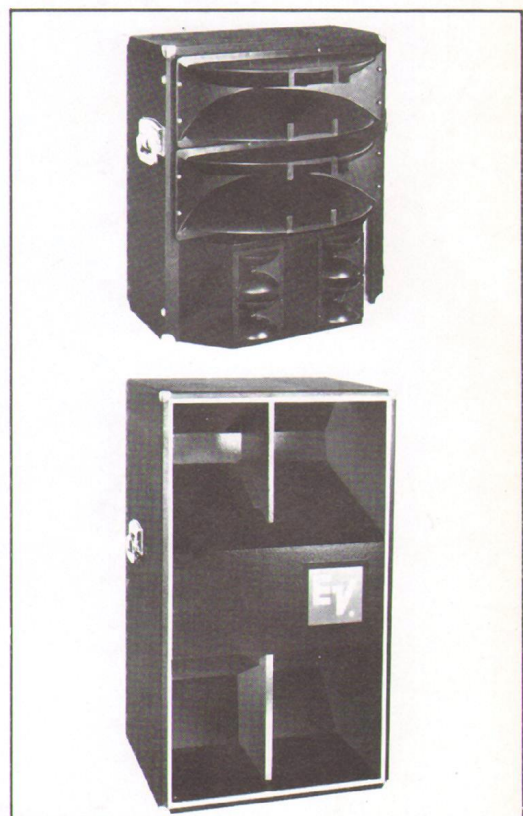
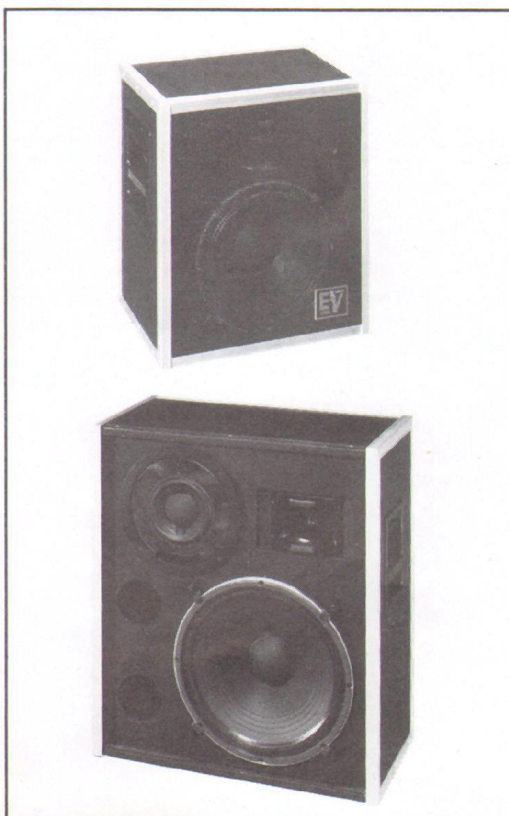
	S 12-2	S 15-3
Freq. response/Frequenzgang	75-16 000 Hz	50-16 000 Hz
Sound pressure SPL (at 4' 100 W)/Schalldruck (bei 1,2 m 100 W)	115 dB	116 dB
Long term power handling/Langzeitbelastbarkeit	100 W	100 W
Impedance/Impedanz	8 ohm	8 ohm
Dimensions/Abmessungen	55 x 47 x 29 cm	73 x 62 x 35 cm
Weight/Gewicht	25 kp	40 kp

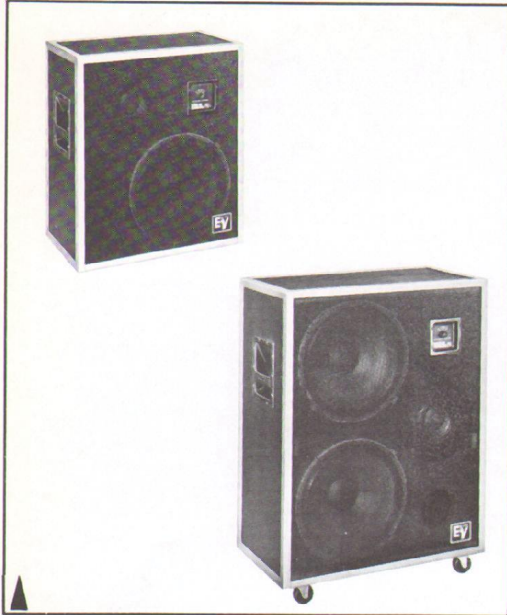
Jumbo-Bassbox. Loaded Horn system, covered in black vinyl.

Basssystem (gefaltetes Horn) mit schwarzem Vinylüberzug.
Freq. resp./Frequenzgang 35-800 Hz
Power handling cap/Nennleistung 200 W sine-wave/Sinus
Peak/Spitzenleistung 600 W
Sound pressure/Schalldruck SPL 129 dB/1,2 m
Impedance/Impedanz 4 ohms/Ohm
Size/Masse H/H 123 cm W/B 71 cm D/T 61 cm
Weight/Gewicht 76 kp

Jumbo-High-End. To be combined with Jumbo-Bassbox, built-in tweeter-protector, covered in black vinyl.

Mittel-Hochtonteil zur Jumbo-Bassbox, eingebaute Tweeter-Schutzschaltung. Überzug: Vinyl schwarz.
Freq. resp./Frequenzgang 800-18 000 Hz
Size/Masse H/H 70 cm W/B 71 cm D/T 61 cm
Weight/Gewicht 44 kp



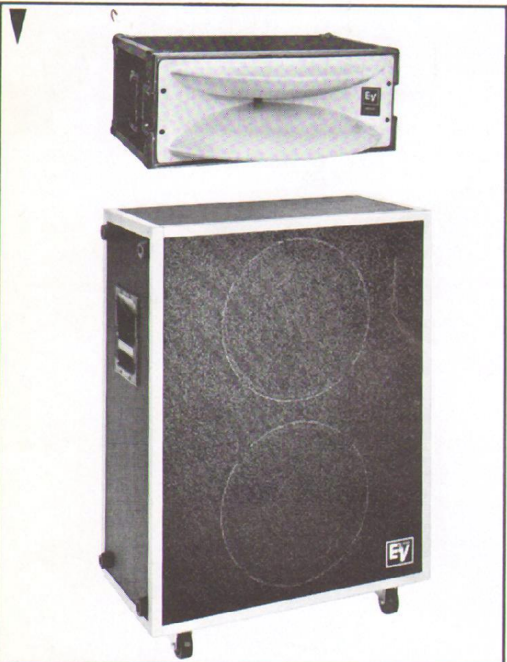


B 115M/B 215M. 2 way Bass speaker systems. Black vinyl covered with protective aluminium trim. Using exclusive vented midrange driver (VMR).
2 Weg Bassgitarren Systeme. Mit schwarzem Vinyl überzogene Box und Leichtmetall-Schutzkanten. Verwendet wird der exclusive ventilierte Mittenton Treiber (VMR).

	B 115M	B 215M
Freq. resp./Frequenzgang	40-5000 Hz	40-5000 Hz
Soundpressure SPL/ Schalldruck 4 ft/1,2 m	124 dB at/ bei 200 W	127 dB at/ bei 400 W
Long Term Power Handling/ Langzeitbelastbarkeit	200 W	400 W
Dimensions/Abmessungen	73x35x62 cm	99x39x72 cm
Weight/Gewicht	42 kp	53 kp

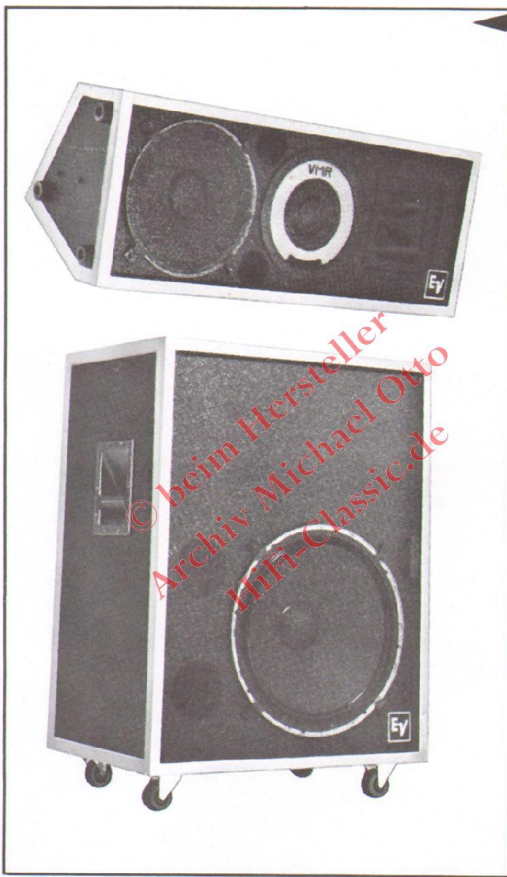
LF 215/Hr Series. The new way in PA. Low frequency system to be used with EV HR-horn series and DH drivers. Easily stackable. Ideal with electronic crossover XEQ-1.
Der neue Weg zum P.A. Basslautsprechersystem das mit EV HR-Hörner und DH-Treibern verwendet wird. Kann einfach zum Turm aufgebaut werden. Ideal mit elektronischer Frequenzweiche XEQ-1.

	LF 215	HR90/DH1506
Freq. resp./Frequenzgang	40-5000 Hz	500-20000 Hz
Soundpressure SPL/ Schalldruck	126 dB at/ bei 400 W	124 dB at/ bei 30 W
Long Term Power Handling/ Langzeitbelastbarkeit	400 W	30 W
Dimensions/Abmessungen	99x39x72 cm	31x55x57 cm
Weight/Gewicht	47 kp	15 kp



Eliminator 4. 2-way high power direct radiating system, covered in black vinyl. Built-in Hi-Freq. Audio Limiter. 2-Weg Hochleistungsbox. Schwarzer Vinylüberzug. Eingebaute Tweeter-Schutzschaltung Hi-Freq. Audio Limiter.

	ELI 4
Freq. resp./Frequenzgang	63-18 000 Hz
Sound pressure SPL/ Schalldruck (4' on axis 100 W)	118 dB
Impedance/Impedanz	8 ohm
Power handling cap	100 W RMS
Dimensions/Abmessungen	49 x 45 x 66 cm
Net weight/Gewicht	30 kp
Accessory: speaker stand with adapter Extra-Ständer mit Adapter Eli-Stand 4	

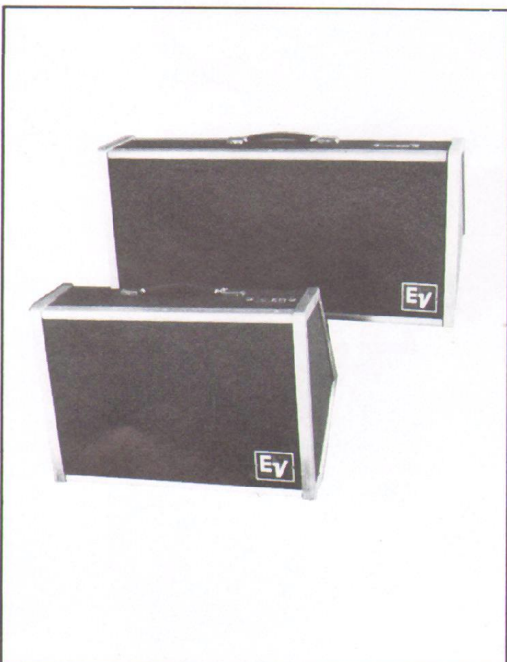


Disco System. LF 118/HF 12-3. 3 way-System plus Sub-woofer. Is used together with electronic crossover. Extends down to 28 Hz! Easy to install.
3 Weg Lautsprechersystem mit Sub-woofer System. Wird mit elektronischer Frequenzweiche verwendet. Untere Grenzfrequenz 28 Hz! Einfacher Einbau.

	LF 118	HF 12-3
Freq. resp./Frequenzgang	40-6000 Hz 28 Hz in step down	90-16000 Hz
Soundpressure SPL/ Schalldruck 4 ft/1,2 m	121 dB at/ bei 200 W	116 dB at/ bei 100 W
Long Term Power Handling/ Langzeitbelastbarkeit	200 W	100 W
Dimensions/Abmessungen	90x71x50 cm	38x97x34 cm
Weight/Gewicht	42,5 kp	32,5 kp

**Your dealer:
Ihr Fachhändler:**

8.80 Offset Witschi + Co. Nidau



FM 12-2/FM 12-3 Monitor Systems. High efficient monitor systems using T35 tweeters and famous EVM 12L woofer. FM 12-3 also incorporates Thiele design vented midrange speaker. Edges are protected with aluminium trim.
Hochwirkungsgrad Bühnenmonitore ausgerüstet mit T35 Hochtondruckkammertreiber und EVM 12L Basslautsprecher. FM 12-3 besitzt ebenfalls einen nach Thiele abgestimmten ventilierten Mitteltöner. Kanten durch Aluminiumprofil geschützt.

	FM 12-2	FM 12-3
Freq. response/ Frequenzgang	90-16 000 Hz	80-16 000 Hz
Sound pressure SPL (at 4' 100 W)/Schalldruck (bei 1,2 m 100 W)	115 dB	116 dB
Long term power handling/ Langzeitbelastbarkeit	100 W	100 W
Impedance/Impedanz	8 ohm	8 ohm
Dimensions/Abmessungen	38 x 55 x 33,6 cm	38 x 81 x 33,6 cm
Weight/Gewicht	22 kp	31 kp