

# Service-Unterlagen

## Lautsprecherboxen

BOX Verstärker	L 9033	L 9062	L 9064	L 9105	L 9106	L 9201	L 9107	L 9108	Verwendung
Regent 620			•	1 1111				5	Baß, Keyboard
Regent 660	• •					NE.			Gesang, Disco
			•						Keyboard
2×Regent 660 űber SUB-Mix gekoppelt		• •							Gesang, Disco
	nois			100					Disco, PA
Regent 1020			13		•				Baß, Keyboard
Regent 1060	- Tringle	• •				-			Gesang, Disco
	CY (188)		• •		#	0.036	SP		Disco, PA
			a.k	100		U SPEN			Keyboard
2×Regent 1060 űber SUB-Mix gekoppelt	THE REAL PROPERTY.		and the		Web.	A STATE	-		Gesang, Disco
				161	• •	1			Disco, PA
Regent 1010				•					Gesang, Disco
		10.00			•			1	Disco, PA
Regent 2010	(286)			1		•	•		PA
	phylde.				00		In a		
Regent 2020	(Market)					•			Baß
					THE	•	•		PA
	Tal X				00	120 2 3	1		
Regent 3010							N 7 3	•	PA

- vorzugsweise Konzeption
- o mögliche Konzeption

#### Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit Anschlußimpedanz Ubertragungsbereich Schallpegel bei Nennleistung Lautsprecherbestückung

Funktionsprinzip Frequenzweiche

#### L 9033

30 VA 16 Ohm 60-14 000 Hz 114 dB 2 × L 3402

1-Wege-System mit Offnung in der Rückwand

L 9062

60 VA 8 Ohm 40-16 000 Hz 118 dB

2 × L 3501, 2 × L 5904 2-Wege-System mit Baßreflexöffnung

f = 4 kHz

L 9105

120 VA

4 Ohm

122 dB

40-14 000 Hz

#### Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit Anschlußimpedanz Ubertragungsbereich Schallpegel bei Nennleistung Lautsprecherbestückung **Funktionsprinzip** Frequenzweiche

#### 1 9064

60 VA 8 Ohm 30-14 000 Hz 119 dB 1 × L 3512, 1 × L 3404 2-Wege-System mit Baßreflexöffnung

2 × L 3512, 1 × L 3404 2-Wege-System mit Baßreflexöffnung f, = 4 kHz

### Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit Anschlußimpedanz Ubertragungsbereich Schallpegel bei Nennleistung Lautsprecherbestückung

**Funktionsprinzip** Frequenzweiche

#### L 9106

f. = 4 kHz

100 VA 4 Ohm 30-14 000 Hz 120 dB

1 X L 3721 V oder BM 100, 1 X L 3404 2-Wege-System mit Baßreflexöffnung f. = 2,5 kHz

#### L 9107

100 VA 16 Ohm 1 000-14 000 Hz 120 dR

2 × L 3404 1-Wege-Hochtonstrahler f. = 2,5 kHz

#### Lautsprecherbox

Nennbelastbarkeit Anschlußimpedanz **Ubertragungsbereich** Schallpegel bei Nennleistung Lautsprecherbestückung Funktionsprinzip

Frequenzweiche

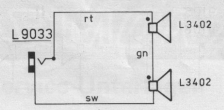
#### L 9108

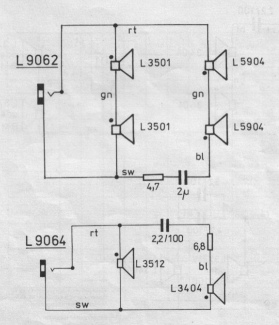
120 VA 4 Ohm 100-14 000 Hz 123 dB 2 × L 3512, 1 × L 3404 2-Wege-System im geschlossenen Gehäuse f = 4 kHz

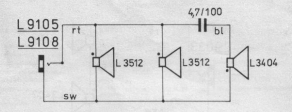
#### L 9201

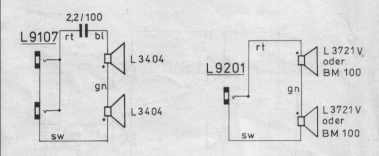
200 VA 8 Ohm 30-5 000 Hz 123 dB 2 × L 3721 V oder BM 100

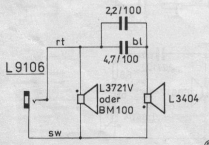
1-Wege-System mit Baßreflexöffnung











#### Hersteller:

VEB Klingenthaler Harmonikawerke Betrieb des VEB Kombinat Musikinstrumente Markneukirchen/Klingenthal



Retriebsteil Musikelektronik 9653 Klingenthal Leninstraße 244