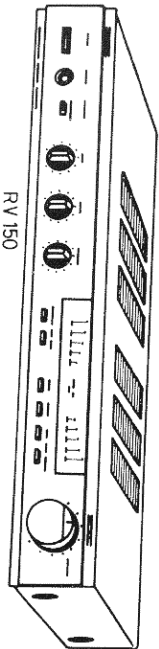


System 150
Verstärker RV 150
Amplifier RV 150



- Kundendienstschritt –
- Service manual –

Allgemeine technische Angaben

Netzteil

Versorgungsspannung: 220V/50...60Hz
Max. Leistungsaufnahme: 130W
Sicherung: 4 x 3,15A; 250V; träge

Verstärker

Ausgangsleistung (K3 = 1%): 2 x 30W Sinus
Frequenzgang ($\pm 1,5\text{db}$): 30-15000Hz
Fremdspannungsabstand: Tuner >70db
TB >70db
Phono >65db

General technical data

Power supply

Mains voltage: 220V/50...60Hz
Power consumption: 130W
Fuse: 4 x 3,15A; 250V; slow-blowing

Amplifier

Power Output (K3 = 1%): 2 x 30W sin
Frequency response ($\pm 1,5\text{db}$): 30-15000Hz
Signal to noise ratio: Tuner >70db
(unweighted) TB >70db
Phono >65db

Anschlüsse

Buchse	Eingang/ Ausgang/ Ø	Impedanz	Pegel
Tuner	E/Chinch	47k Ω	150mV
TB	E/Chinch	47k Ω	150mV
Phono	E/Chinch	47k Ω	2,5mV
Lautsprecher	A	8 Ω	
Kopfhörer	A/6,3	> 8 Ω	

Connections

Socket	Input/ Output/ Ø	Impedance	Level
Tuner	I/Chinch	47k Ω	150mV
TB	I/Chinch	47k Ω	150mV
Phones	I/Chinch	47k Ω	2,5mV
Speaker	Ø	8 Ω	
Headspeaker	0/6,3	> 8 Ω	

l22xleabv.bg