

Technische Daten

Netz	220 V, 50 Hz umschaltbar auf 110 V, 50 Hz
Sicherungen	2 x T 315 mA, 1 x T 1,25 A, 1 x F 800 mA
Leistungsaufnahme	ca. 30 Watt
Lampen	3 x 18 V / 40 mA
Transistoren	1 x AD 164 P, 1 x AD 165 P, 1 x BD 136, 9 x BC 238, 2 x BC 413 B, 1 x BD 135, 1 x BC 328
Dioden	3 x BAY 93 G
Gleichrichter	1 x Si B 40 C 1500/1100
Köpfe	1 Hör/Sprechkopf G 435 1 Löschkopf G 315
Spurlage	2 x 1/4 Spur nach internationaler Norm
Bandgeschwindigkeit	9.5 cm/s ($\leq \pm 1,5\%$) und 19 cm/s ($\leq \pm 1,0\%$)
Vormagnetisierung und Löschfrequenz	85 kHz ± 2 kHz
Frequenzumfang	40 Hz . . . 14 kHz [16 kHz]
Geräuschspannungs- abstand	≥ 48 dB [≥ 50 dB]
Tonhöschwankungen	$\leq \pm 0,25\%$ [$\leq \pm 0,15\%$]
Klirrfaktor	K 3 $\leq 3\%$
Eingänge	Mikrofon 2 x 0,15 mV/5 k Ω Radio 2 x 0,15 mV/5 k Ω Phono (Band) 2 x 70 mV/2,2 M Ω