

17. Technische Daten

Speisespannung — 220 V, 50 Hz
Spannungswähler — 230 V, 220 V, 210 V
Projektionslampe — Halogenlampe 24 V, 250 W
Projektionsobjektiv — MEOSTIGMAT 1/50 (siehe Zubehör)
Nutzlichtstrom = 650 Lumen (nach TGL 17610 bei o. g. Objektiv)
Bildfrequenz — 25 und 18 B/s
Motor — Asynchronmotor 220 V, 2800 U/min
Spulenkapazität — maximal 600 m
Filmeinführung — automatisch oder von Hand
Schleifenausgleich — automatisch bei Vorwärtslauf
Stillstandprojektion — bei Vorwärtslauf und vermindertem Lichtstrom

Szenenwiederholung bei Rückwärtsprojektion — bei vollem Lichtstrom
Filmumspulen — direkt am Gerät
Projektorbetätigung — über Tasten
Fernbedienung
Filmführung — gerade
Filmvorschub — mittels Dreizahngreifer
Pilotlampe — 24 V, 0,1 A, TESLA Typ 219-4118
Licht- und Magnetton-Wiedergabesystem
Tonlampe — 4 V, 0,75 A, ATLAS G 29 (PHILIPS 7253 C)
Photodiode — Siliziumdiode TESLA 1 PP 75
Magnettonkopf — Kombikopf TESLA ANP 125
— Löschkopf TESLA ANP 927
Störspannungsabstand: Lichtton — minimal 44 dB
Magnetton — minimal 40 dB
Frequenzbereich: Lichtton — 50 Hz bis 7 kHz
Magnetton — 50 Hz bis 12 kHz
Verstärker — volltransistoriert, 15 W
Verstärkerbetätigung — über Tasten
Tonkorrektur — getrennte Bass- und Höhenkorrektur
Aussteuerungsanzeige — Zeigerinstrument für Magnettonaufnahme vom Lautsprecherausgang
Eingebauter Lautsprecher — 1,5 W, 8 Ω
Lautsprechergarnitur 6 W, 8 Ω , im vorderen Geräte-
deckel
Funkentstörungsstufe — R02
Projektorabmessungen — 430 \times 345 \times 220 mm
Projektorgewicht — 17,5 kg
Abmessungen des Deckels mit Lautsprechern — 430 \times 335 \times 135 mm
Gewicht des Deckels mit Lautsprechern — 1,7 kg.
Zur Beachtung
Das Gerät wird ständig weiterentwickelt und perfektioniert. Aus diesem Grund muss die Ausführung nicht immer in einzelnen Details genau mit Text und Bildern übereinstimmen.