

5-Watt-

Verstärker St. V 6.4
zur Lichtton-Wiedergabe
mit Fotodiode

Außenes Merkmal:
Skala hat nur Symbole

Aufbau und technische Daten:
Netzanschluß:

110, 150, 220, 240 V ~

Mikrofoneingang:
hochohmig (Hi),
für Mikrofon St. ZM 6.1

Tonabnehmereingang
für alle Tonebrennerarten
Lautsprecherausgang:

15 Ohm
Spannungswähler
mit Sicherungshalter

Sicherung

0,8 A für 220 V ~ (240 V ~)

Sicherung

1,6 A für 110 V ~ (150 V ~)

Betriebsart:

Lichtton-Wiedergabe

Magnetton-Wiedergabe

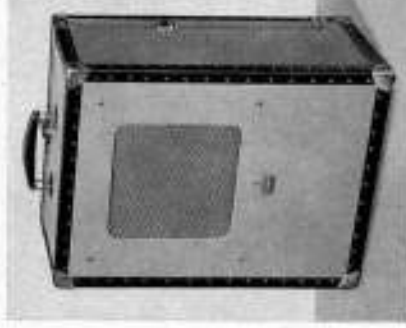
mit

Magnetton-Wiedergabezusatz
St. MZ 6.6

Röhrentestwicklung:

2 x EF 86

1 x EL 84



Vorderansicht



Rückansicht

8-Watt-Koffer-
lautsprecher
zum 5-Watt-
Verstärker



PROJEKTOR »2000«

mit 5-Watt-Verstärker
zur Wiedergabe
von 16-mm-Lichttonfilmen

Einlegeblatt

8-Watt-Kofferlautsprecher
Der Lautsprecher ist auf den
5-Watt-Verstärker abgestimmt. Der
Koffer dient zur Aufnahme eines
Verstärkers und zweier Filmspulen
für 240 m Film. Die Anschlußleitung ist
im Kofferinnen aufgewickelt.
Zur besseren Schallabstrahlung ist die
Kofferrückseite während der
Vorführung zu öffnen.

5-Watt-Verstärker Smf. verst. 4 b zur Lichtenon-Wiedergabe mit Fotozelle

Außeres Merkmal: Skala hat Beschriftung und Symbole

Aufbau und technische Daten:

Netzanschluß: 110, 150, 220, 240 V~

Mikrofoneingang: hochohmig (Hi), für Mikrofon Smf. tag. 505/3 und 505/4

Tonabnehmereingang: für alle Tonabnehmertypen

Lautsprecherausgang: 15 Ohm

Spannungswähler mit Sicherungshalter

Sicherung 0,8 A für 220 V~ (240 V~)

Sicherung 1,6 A für 110 V~ (150 V~)

Betriebsart:

Lichtenon-Wiedergabe

Röhrenbestückung:

2×EF 40

1×El 84

Der Projektor »2000« kann zur Lichtenon-Wiedergabe auch mit dem 5-Watt-Schmalfilm-Verstärker ausgerüstet werden. Im folgenden werden der Verstärker in seinen beiden Ausführungen für Lichtenon-Wiedergabe mit Fotozelle bzw. Fotodiode und der dazugehörige 8-Watt-Koherlautsprecher beschrieben.

Alle weiteren Angaben enthalten die Bedienungsanleitung – Projektor »2000« mit 10-Watt-Verstärker für Wiedergabe von 16-mm-Lichtenonfilmen und mit Universal-Verstärker für Wiedergabe von 16-mm-Licht- und Magnettonfilmen –, die sinngemäß gilt.

Allgemeines



5-W-Verstärker-Vorderseite

d Lautsprecherausgang

e Mikrofoneingang (Hi)

f Tonabnehmereingang

g Heißpolschalter

h Lautstärkeregler

i Klangsteuerung

j Schalter für Tontlimpe

k Betriebsartenschalter
für Tonabnehmer, Magneton,
Lichtenon und Mikrofon

5-W-Verstärker-Rückseite, geöffnet