

5-Watt-

**Verstärker St. V 6.4
zur Lichtton-Wiedergabe
mit Fotodiode**

Äußeres Merkmal:
Skala hat nur Symbole

Aufbau und technische Daten:

Netzanschluß:
110, 150, 220, 240 V ~

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

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 ~)

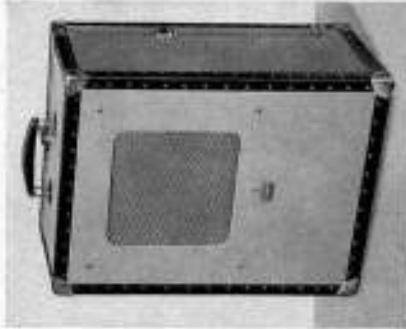
Betriebsart:

Lichtton-Wiedergabe
Magnetton-Wiedergabe
mit
Magneton-Wiedergabezusatz
St. MZ 6.6

Röhrenbestückung:

2 x EF 86
1 x EL 84

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



Vorderansicht



Rückansicht
geöffnet

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 Kofferinneren aufgewickelt. Zur besseren Schallabstrahlung ist die Kofferrückseite während der Vorführung zu öffnen.



SIEMENS

PROJEKTOR

»2000«

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

Einlegeblatt

Allgemeines

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

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

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

Äußeres Merkmal: Skala hat Beschriftung und Symbole

Aufbau und technische Daten:

Netzanschluß: 110, 150, 220, 240 V ~

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

Tonabnehmeringang: 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:

Lichtton-Wiedergabe

Röhrenbestückung:

2 x EF 40

1 x EL 84



5-W-Verstärker-Vorderrseite

d Lautsprecherausgang

g Mikrofoneingang (Hi)

h Tonabnehmeringang

l Hauptschaltze

o Lautstärkeregler

p Klangblende

t Schalter für Tonfilmlempfe

u Betriebsartenschalter für Tonabnehmer, Magnetton, Lichtton und Mikrofon



5-W-Verstärker-Rückseite, geöffnet