

Z 732

T o n

Kompandergestell

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernsichttechnisches Zentralamt, 1199 Berlin-Adlershof

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsichttechnisches Zentralamt, 1199 Berlin-Adlershof

2. Kenndaten2.1. Verwendung

Das Kompandergestell Z 732 dient zur Störabstandsverbesserung bei mehrkanaligen Tonaufzeichnungen, z. B. bei den Mehrspuranlagen Z 730 oder Z 731.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Die Anlage enthält 16 Kompandereinheiten V 723.

2.3. Technische DatenAnschlußbedingungen

Stromversorgung

220 V/50 Hz

Leistungsaufnahme

ca. 200 VA

Generatorwiderstände

≤ 40 Ohm

Abschlußwiderstände

≥ 200 Ohm

Elektroakustische Parameter

Die elektroakustischen Parameter entsprechen denen des V 723.

2.4. Klimatische Bedingungen

Einsatzklasse

5/40/35/80//---2

2.5. Auswechselbare Teile (ohne V 723)

2 Stück G-Schmelzeinsatz T 1,0 TGT. O-41571

2.6. Einschubrahmen

entfällt

2.7. Maßangaben

Breite

Höhe

Tiefe

1112 mm

1190 mm

485 mm

2.8. Masse

≤ 200 kg

2.9. Zeichnungssatz

122.139

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Anschlußstecker (auf die Lötösen gesehen)

