

T o n

Kompakte AbhöreinrichtungBearb.: ER 3/Or
LNJ/KI1. Herkunft

- 1.1. Entwickler:
Fa. Gerätebau Hempel KG, Limbach-Oberfrohna
- 1.2. Hersteller:
Fa. Gerätebau Hempel KG, Limbach-Oberfrohna

2. Kerndaten

- 2.1. Verwendung:
Die "Kompakte Abhöreinrichtung 0 712" ist für eine gute akustische Wiedergabe in kleinen Räumen vorgesehen.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Die Abhöreinrichtung 0 712 besteht aus dem Gehäuselautsprecher 0 12 und dem transistorisierten Leistungsverstärker V 712.
- 2.3. Elektroakustische Daten:
(siehe auch ATK-Blätter V 712 und 0 121)
- Stromversorgung:
Wechselspannung: 220 V; 50 Hz
Stromaufnahme etwa 0,045 A...0,17 A
- Maximaler Eingangspegel +6 dB $\hat{=}$ 1,55 V
- Eingangsscheinwiderstand $\hat{=}$ 10 kOhm
- Übertragungsmaß nach TGL 200-7092
bei f = 500 Hz $G_s = +18$ dB
- Übertragungsbereich
bei einem Abfall von 10 dB
bezogen auf G_s (500 Hz) 50 Hz...20 kHz
- 2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör:
Leistungsverstärker V 712
Lautsprecher Typ KSP 130 K
- Zubehör:
1 Stück Netzanschlusskabel
- 2.5. Einschubrahmen und Platine: entfällt
- 2.6. Maßangaben:
Der 0 712 besteht aus einem Holzgehäuse mit den Abmessungen
- | Breite | Höhe | Tiefe |
|--------|------|-------|
| mm | mm | mm |
| 300 | 225 | 345 |
- 2.7. Masse: etwa 9 kg
- 2.8. Zeichnungssatz: von Fa. Gerätebau Hempel KG zu beziehen

3. Anschlüsse

- 3.1. Netzanschluß:
2poliger Gerätestecker mit Schutzkontakt TGL 57-559
- Tonfrequenzeingang:
2 Flanschsteckdosen B 5 TGL 10472, parallel geschaltet
- 3.2. Kontaktbelegung:
Buchse 1, 3 Eingang
Buchse 2 Mitte des Eingangsübertragers
Erdverbindung über Schutzkontakt des Gerätesteckers

4. Schaltzeichen

- 4.1. Schaltkurzzeichen:

