

Prüfprotokoll für HOHNER-Orgaphon 25 MH Fabr. Nr.

50 MH Fabr. Nr. 578405

1. Einstellung für geradlin. HiFi-Frequenzgang
Höhenregler : ... 5.5 Skt.
Tiefenregler: ... 5.5 Skt.

2. Störpegelmessung (20 mV = 60 dB)
geradl. Frequenzgg. . . . 9 . . . mV
Tiefen voll 15 . . . mV
Höhen voll 21 . . . mV
Hall ein 30 . . . mV
Gitarre ein 21 . . . mV

3. Funktionsprüfung:
Vibrato:
Frequenz und Amplitude 0.0..
Schalter H und D
Kurzschlußstecker Hall
und Vibrato
Halleingänge 4 ..

4. Eingangsreglerstellung für 50 % Aussteuerung
Eing. VI 1 kHz/100 mV 7.2 Skt.
Eing. IV 1 kHz/ 25 mV 7.3 Skt.
Eing. III 1 kHz/ 25 mV 6.7 Skt.
Eing. II 1 kHz/100 mV 6.2 Skt.
Eing. I 2 kHz/ 15 mV 6.3 Skt.

5. Ausgangsspannung bei jeweils aufgedrehten Reglern:
Eing. VII 1 kHz/100 mV 7.8 V
Eing. IV 1 kHz/ 15 mV 13.5 V
Eing. III 1 kHz/ 15 mV 13.5 V
Eing. II 1 kHz/ 25 mV 11. V
Eing. I 10 kHz/ 15 mV 21. V

Matth. Hohner AG.
Trossingen

Datum 29.1.64 gepr. von Busch

bandechno.de

bandechno.de | Tim Frodermann