

EMINENT!

Technische Daten

Betriebsspannungen: 110, 130, 220, 240 Volt Wechselspannung, 50/60 Hz Röhrenbestückung: 5 x ECC 808, 2 x ECC 83, ECC 81, 2 x EL 34

Techn. Anordnung: 4 Vorverstärker, Zwischenverstärker, Phasenumkehr- und Gegen-

takt-Endstufe im B-Betrieb. Aussteuerungsanzeige-Instrument

Sprechleistung: 45 Watt Sinusleistung:

Frequenzumfang: 40 Hz bis 15 KHz ± 2 dB

Frequenzkorrektur: Eingangsregler: Höhen = + 10 dB bis - 16 dB bei 10 KHz

Tiefen = + 10 dB bis - 15 dB bei 70 Hz Summenregler: Höhen = + 10 dB bis - 18 dB bei 10 KHz

Tiefen = + 10 dB bis - 15 dB bei 70 Hz

400 KOhm

Eingänge:

Empindlichkeit: Impedanz: Art: 4 x universal; hochohmia = Stift 1 + 210 mV niederohmig = Stiff 1 + 31.6 mV Input = (elektron, Orgel usw.) 100 mV 100 KOhm Tonband: Aufnahme 50 mV hochohmia Wiedergabe 250 mV hochohmia 20 mV Echo/Hall: Aufnahme 5 KOhm

Wiedergabe
Ausgänge:

4, 8, 8 + 16 Ohm

Sicherungen: Netz = 110-130 V = 3 Amp. sämtlich

220-240 V = 1,6 Amp. } träge, de: = 0,4 Amp. } 5 x 20 mm

Gittervorspannung = 125 mA (im Gerät)

Abmessungen: Breite = 386 mm, Höhe = 139 mm, Tiefe = 268 mm

Ausführung: Modernes, anthrazit* arbiges Gehäuse mit abnehmbarem Deckel,

Flutlicht-Bedienungsplatte, Tragegriff

Gewicht: 12 kg

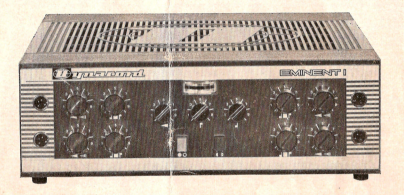
Zubehör: 1 Netzanschlußkabel und Ersatz-Sicherungen

Konstruktionsänderungen vorbehalten!

O LIFE BILLA

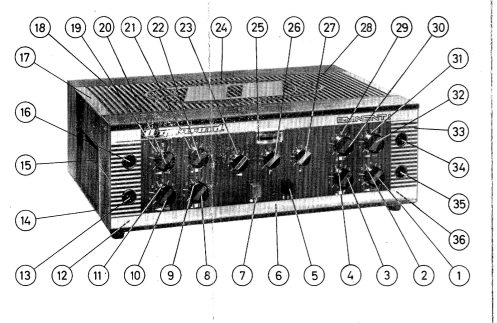
45 WATT
HIFI-MISCHVERSTÄRKER
FÜR MUSIKER

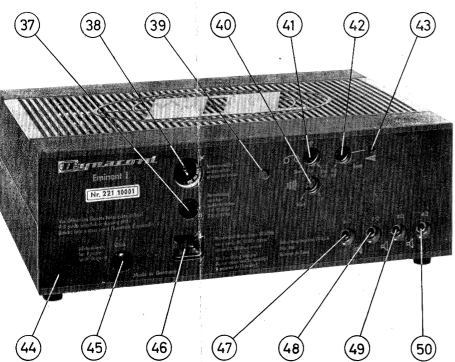
Super 75



Mischverstärker mit 18]Röhrensystemen * 4 (+ 3) mischbare Universal-Eingänge *
Getrennte Höhen- und Tiefenregelung für 4 Eingänge *
Getrennte Echo-/Nachhallregelung für 4 Eingänge *
Summen-Lautstärkeregler für alle 7 Eingänge *
Getrennte Summen-Höhen- und Tiefenregler * Anschluß für Echo/
Nachhallgeräte * Anschluß für Tonbandgeräte * Eingang für elektronische
Instrumente * 45 Watt Sinus-Leistung * Aussteuerungsinstrument *
Bereitschaftsschalter (stand-by) * Flutlicht-Bedienungsplatte *
Modernes, anthrazitfarbiges Gehäuse mit abnehmbarem
Deckel * Tragegriff *







Positionsnummern-Verzeichnis

- = Echo-Nachhallstärke für "Eingang IV"
- = "Lautstärkeregler" für "Eingang IV"
 - = "Höhenregler" für "Eingang IV"
- = "Tiefenregler" für "Eingang IV"
- = Bereitschaftsschalter (stand-by)
- = Deckelöffnung unten
- = Gerät "Ein" "Aus"
- (8) = "Höhenregler" für "Eingang II"
- = "Tiefenregler" für "Eingang II"
- (10) = Echo-Nachhallstärke für "Eingang II"
- (11) = "Lautstärkeregler" für "Eingang II"
- (12) = Deckelöffnung unten
- = "Universal-Eingang II"
- = Deckel unten
- = Tragegriff
- = "Universal-Eingang 1"
- = Deckel oben
- (18) = Deckelöffnung oben
- (19) = "Lautstärkeregler" für "Eingang l"
- (20) = Echo-Nachhallstärke für "Eingang 1"
- = "Tiefenregler" für "Eingang l"
- = "Höhenregler" für "Eingang I"
- = "Summen-Lautstärke-Regler"
- = Deckelöffnung oben
- = Aussteuerungsinstrument
- = "Summen-Höhenregler"

- (27) = "Summen-Tiefenregler"
- = Deckelöffnung oben
- (29) = "Tiefenregler" für "Eingang III"
- = "Höhenregler" für "Eingang III"
- = "Lautstärkeregler" für "Eingang III"
- = "Echo/Nachhallregler" für "Eingang III"
- = Flutlicht-Bedienungsplatte
- (34) = "Universal-Eingang III"
- = "Universal-Eingang IV"
- (36) = Deckelöffnung unten
- = Netzsicherung
- = Netzspannungswähler
- = Befestigung für Ersatzsicherungsbeutel
 - = Kopplungsbuchse für "Echo/Nachhallgeräte"
- (41) = Buchse für Tonband-Aufnahme- und Wiedergabe
- (42) = Eingang "Input" (für elektr. Orgel)
- = Pegelregler für "Input"
- = Rückwand
- = Anodensicherung
- = Netzanschluß
- = Ausgang 16 Ohm
- = Ausgang 8 Ohm
- = Ausgang 8 Ohm
- = Ausgang 4 Ohm