Tuner prozessorgesteuert

2 x 10 Kanal Oktav-Equalizer

Mischer 5 Kanal Stereo

Endstufe 60 + 60 W Sinus



In Vorbereitung: Programmwahl/Klangregel-Einheit Cassettenrecorder Für senkrechte oder waagerechte Anordnung sind entsprechende Stapel- bzw. Anreihschienen lieferbar.

Fordern Sie zur weiteren Information über unser Herstellungs-Programm unsere kostenlose Lagerliste an. Außerdem stehen Ihnen unsere Techniker zur Beratung gerne zur Verfügung.

Microline

Alle Geräte und Leergehäuse aus der Microline-Serie sind in folgenden Farben lieferbar:



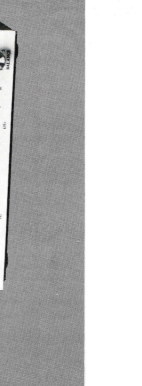
4

DIPL.-ING. FRANZ GRIGELAT ELEKTROGERÄTEHERSTELLUNG

Mühlweg 30 - 32 8501 Rückersdorf

Telefon: 0911/57031 Telex: 0623936 grige

ELEKTRONIK



Technische Information Stereo Equalizer

ELEKTRONIK

Microline - Ein Juwel unter den Zwergen

Stereo Equalizer

ermöglicht. zept vor, das eine optimale Klangbeeinflussung für jeden Raum und jedes Ohr Mit dem Microline-Stereo-Equalizer stellen wir unser völlig neues Equalizer-Kon-

Equalizer Microline

- 2 x 10 Kanal Stereo-Oktav-Equalizer
- mit besonders schnellen FET-Operationsverstärkern
- Klirrfaktor <0,01%

entzerrung bzw. Lautsprecheranpassung ist dadurch gewährleistet. Der Equalizer die gezielte Klangbeeinflussung des gesamten Tonspektrums. Eine optimale Raumauch mit Fremdgeräten kombiniert werden. Dieser neu entwickelte Equalizer wurde mit besonders schnellen FET-Operationsverstärkern ausgerüstet und ermöglicht Der Equalizer ist ein eigenständiges Gerät mit eigenem Netzteil und kann natürlich Wiedergabe) gestellt werden. kann auch unabhängig von der Schieberreglerstellung auf linear (klangneutrale

Die Drehknöpfe für Lautstärke und Balance haben eine Doppelfunktion Linearstellung:

Zwangsmono-Schaltung: Herausziehen des Drehknopfes 'BALANCE', die LED leuchtet auf

Herausziehen des Drehknopfes 'LAUTSTÄRKE', die LED leuchtet auf

Frequenzaufteilung: 34-68-125-250-500 Hz, 1-2-4-8-16 kHz

Technische Daten

Frequenzumfang: Betriebsspannung

220 V/50 Hz

B50 C1000

10µ

< 10 Hz bis >100 kHz

< 0,01%

>100 dB bei 1 V eff

Fremdspannungsabstand:

Klirrtaktor:

Anhebung/Absenkung lineare Eigenverstärkung:

Abmessung: (BxHxT)

lieferbare Gehäusefarben:

2,2 kg schwarz 200x84x245 mm metallic __ ယ ± 15 dB

kupfer

10u > Line 10u 270 10u 6,8 k (NF aus 2,2μ 10 µ 10u > EQ NF ein R) 82p 100k U/2 Mono alle Netzwerke parallel U/2 10u zum linken Kanal + 24V R1 TL 071CP alle ICs 560 Ein Ein 560 L-EQ R-LIN R-EQ L-out R-out Netzteil KNT 3 0,1A BD 675 470k 478k 100k 470k 470k 220V 0,1