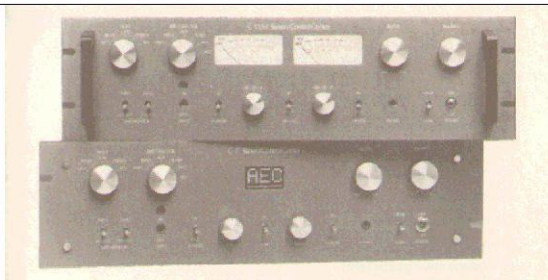


## VORVERSTÄRKER



Alle Schalt- und Kontrollorgane von höchster Qualität und Langlebigkeit. Verstärkungsblöcke in Modulbauweise, die leichten Austausch ermöglichen. Modell C-II M mit VU-Metern, dafür ohne Klangregelung.

## TECHNISCHE DATEN

Hersteller AUDIO ENGINEERING COMPONENTS (AEC)

Vertrieb AUDIO INT'L

Eingänge Phono MM I 2 mV (47 k $\Omega$ ), Phono MM II 2 mV (47 k $\Omega$ ), Radio 200 mV (200 k $\Omega$ ),  
Aux 200 mV (200 k $\Omega$ ), Band. 200 mV (200 k $\Omega$ )

Monitor: 200 mV (200 k $\Omega$ )

Bandaufnahmeausgänge DIN 50 mV /k $\Omega$  Cinch. 100 mV

Phonoentzerrung RIAA  $\pm$  0,2 dB

Nennausgangsspannung 2 V, max. 10 V

Klirrgrad (1 kHz) < 0,02 %

Intermodulation < 0,02 %

Frequenzgang 20 Hz bis 20 kHz ( $\pm$  0,1 dB)

Fremdspannungsabstand, bez. auf Vollaussteuerung

Niederpegelige Eingänge 85 dB, Hochpegelige Eingänge 100 dB

Fremdspannungsabstand, bezogen auf 30 mV

Niederpegelige Eingänge 60 dB, Hochpegelige Eingänge 65 dB

Klangsteller Bässe bei 30 Hz  $\pm$  12 dB, Höhen bei 15 kHz.  $\pm$  12 dB

Gehörriichtige Lautstärkekorrektur Nein

Abmessungen (BxHxT in mm) 83 x133x285

Masse (Gewicht) 8 kg

Unverbindlicher, ungefährender Ladenpreis 3.485 DM