

SCHNELL zaubert Musik.

Unmittelbar und lebendig, sensibel und kraftvoll:

Ein Highlight unter den Leistungsträgern wertvoller High-End-Anlagen.

Quicklebendig, mit größter Ansprech-

geschwindigkeit bringt der **SCHNELL**

Mono-Endverstärker die perfekt aufbereiteten

Signale an die Spitzenboxen. Direkt und ohne

Umwege über kürzeste Verbindungen - am

Besten **Audiolabor-Hohleiterkabel**

- gibt der Musik massive Kraft und

kristallklare Transparenz, lebhaft

Farbigkeit und explosive Dynamik.

Der technische Aufwand, den er

darstellt ist in seiner zurückhaltenden

Eleganz und Kompaktheit kaum zu

vermuten: Sorgfältig selektierte und

extra ausgemessene Bauteile

gewährleisten völlige Reinheit und

Naturtreue der Musikwiedergabe.

Richtungsweisende Höchstleistungs-

elektronik liefert ohne Spannungs-

gegenkopplung absolute Phasenstarrheit.

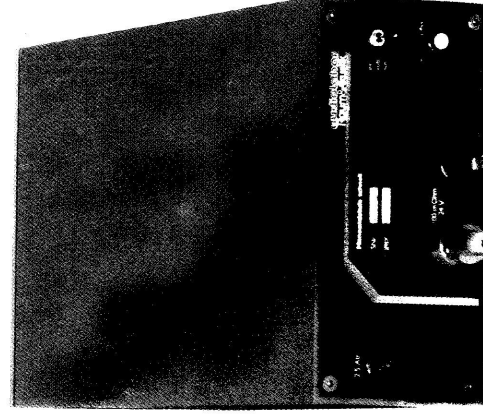
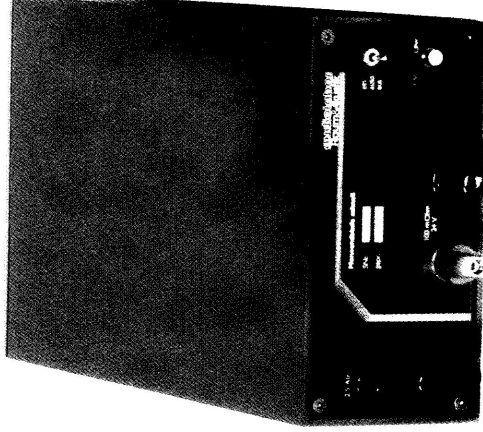
High-Speed-Technik parallelsymmetrisch

aufgebaut, ermöglicht höchste Ansprech-

schnelligkeit und unübertroffenen

Detailreichtum auch bei feinsten

Musiknuancen.



Audiolabor-Spezialisten

beherrschen alle Register der Spannungs- und Frequenzaufbereitung. Der gesamte

Aufbau des **SCHNELL** ist völlig kabellos,

Ein- und Ausgang liegen direkt auf einer

Platine. Zusammen mit den verwendeten

ECU-Kupfer-Polklemmen wird ein praktisch

verlustfreier Signallauf garantiert. Die

überdimensionierte Ladekapazität von 136000 μ F

pro Kanal setzt den markanten Kontrapunkt

dieses Spitzen-Mono-Endverstärkers.

In Technologie und Funktion setzt der

SCHNELL Maßstäbe:

Seine Bedienung benötigt kein Lexikonwissen.

Beim ersten anliegenden Signal arbeitet der

Verstärker und schaltet sich einige Zeit

nach dem letzten Ton selbstständig ab.

Die eingebaute Automatik läßt den

Enthusiasten sich auf sein individuelles

Musikerlebnis konzentrieren.

Kein Wunder bei diesen

Leistungsdaten:

LS-Ausgang:

75 Watt an 8 Ohm

125 Watt an 4 Ohm

konstant 80

kleiner als 0,05 %

5 Hz bis 250 kHz

0 775 mV eff.

3

200 x 100 x 320 mm

schwarz oder champagner

Dämpfungsfaktor:

Klirrgrad:

Leistungsbandbreite Frequenzgang:

Eingangsempfindlichkeit:

Anstiegszeit:

Maße (B x H x T):

Ausführung: