

# NEM A300SE Röhrevollverstärker

NEM A300SE Röhrevollverstärker nach Klassischem Aufbaukonzept mit Zwischen- und Ausgangsübertrager, ohne jegliche Gegenkopplung.

Die Schaltung des NEM A300SE ist minimiert und nutzt das klangliche Potenzial der wenigen, speziell angefertigten Bauteile optimal aus. Im kurzen Signalweg des Vollverstärkers befindet sich pro Kanal nur sehr wenige Elemente:

- TKD oder ALPS Potentiometer
- Treiberröhre 6Z43P
- Zwischenübertrager von NEM aus M4 Eisen
- Leistungsröhre 300B Emission Labs
- Ausgangsübertrager von NEM aus M4 Eisen

## Besonderheiten NEM A300SE

- massive Frontplatte aus poliertem und graviertem Kunststein
- Gehäuse aus gefrästem Aluminium, 8 und 10 Millimeter stark
- massiver Lautstärkeregler aus Aluminium
- Knöpfe aus gedrehtem Ebonit
- Eingangsbuchsen aus Reinkupfer
- massive Lautsprecherkabel-Schraubklemmen aus Reinkupfer
- materialschonende Startautomatik
- alle Trafos und Baugruppen mechanisch vom Gehäuse entkoppelt
- 3 getrennte Netzteile versorgen Treiberröhren, Endstufenröhren sowie Schutzschaltung / Automatik
- sehr hochwertige Audio-Elkos
- kein Kondensator im Signalweg
- Ausgangs-Schutzschaltung parallel zum Signalweg
- Fernbedienung für Eingangswahl, Lautstärke, Muting (RC5-Standard)
- Verstärkerschaltung ohne Gegenkopplung
- Gleichrichter 5U4G 2 Stück

## Technische Daten NEM A300SE:

- Eingänge: 3 x Line
- Eingangsimpedanz: 25 kOhm
- Eingangsempfindlichkeit: 1,45 V
- Geräuschspannungsabstand: > 70 dB
- Ausgangsimpedanz: 1,35 Ohm
- minimale Lautsprecherimpedanz: 4 Ohm
- Verstärkungsfaktor 14dB
- Frequenzgang unter Vollast 10 Hz bis 36.000 Hz (-3dB)
- Netzanschluss: 230 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme: 150 W
- Maße (B x H x T): 48 x 23 x 49 cm
- Gewicht: 64 Kg

[www.ultraaudio.de](http://www.ultraaudio.de)

Audiovertrieb Andrejs Staltmanis, An der Meerwiese 23a, D-48157 Münster  
T. +49-251-211016, F. +49-251-211017, E. [info@ultraaudio.de](mailto:info@ultraaudio.de)