

Jadis SE845NEC / Monoblöcke



Um die Sendetriode 845, besonders beliebt bei japanischen Audiophilen, hat Jadis diese Endstufe konzipiert. Charakteristisch für diese Röhre ist die hell leuchtende, direkt geheizte Wolframkathode. Mit vergleichsweise niedriger Betriebsspannung und sehr konservativ eingestelltem Arbeitspunkt erreicht der Verstärker ca. 40W Ausgangsleistung.

Die Audioplan Version hat nur eine sehr geringe Gegenkopplung. Gerade soviel, dass der Verstärker unabhängig von der Lautsprecherlast wird. Die sehr klirrarmer Treiberstufe erreicht im Verbund mit den Trioden und den jadis-typisch extrem überdimensionierten Ausgangsübertrager auch schon ohne Gegenkopplung sehr niedrige Verzerrungswerte. Dabei gleicht das Spektrum dem einer single-ended Triode, nur mit viel besseren Werten!

Klanglich ist die Jadis SE845NEC nicht weniger als eine Sensation: Mit einem ultra-tiefen, farbigen, beweglichen Tieftönen bietet sie der JA200 die Stirn, auch an Lautsprechern mit geringerem Wirkungsgrad. Im Mittel- und Hochtonbereich spielt sie die Stärken wirklich guter Trioden aus: Aus einer schwer beschreibbaren Ruhe heraus präsentiert sich ein farbiges, bewegliches, auf den Grundton aufbauendes Klangbild. Der Hochton, luftig und frei, lässt an die besten 211-Verstärker denken.

Breitbandig, mit ausreichend Leistung und mit einer schwer zu beschreibenden Klang-Magie musiziert die Jadis SE845NEC, faszinierend!

Technische Daten	Jadis SE845NEC / Monoblöcke
Sinusleistung:	40 W rein Class A
Röhren:	4x 845, 4x EL84, 4x ECC82, 2x ECC83
Eingangsempfindlichkeit:	1000 mV
Eingangsimpedanz:	1 MOhm
RuhestromEinstellung:	automatisch
Bandbreite (1 W)	20 Hz – 22 kHz
Ausgangsimpedanz:	2, 4 – 8, 16 Ohm
Stromversorgung:	230 V AC
Leistungsaufnahme:	250 VA/Kanal
Optionen:	Silberne Blenden, TK Signature
Abmessungen (BxHxT):	2 Chassis à 30 x 29 x 68 cm
Gewicht:	40 kg/Kanal