

2.4. Wzmacniacz

2.4.1. Maksymalne wzmocnienie: 33000 V/V \pm 10 %

2.4.2. Nierównomierność charakterystyki wzmocnienia

10 Hz - 200 kHz : \pm 1 dB

6 Hz - 300 kHz : \pm 3 dB

2.4.3. Maksymalne napięcie wyjściowe:

25 V

2.4.4. Zniekształcenia nieliniowe

20 Hz - 20 kHz : 1,5 %

20 kHz - 100 kHz : 3 %

2.4.5. Napięcie szumów i przydzwięku sieci w odniesieniu do wejścia, przy zwartych zaciskach wejściowych i maksymalnym wzmocnieniu:

\leq 30 μ V

2.4.6. Oporność wejściowa :

1 M Ω \pm 1%

2.4.7. Pojemność wejściowa :

\leq 45 pF

2.4.8. Oporność obciążenia :

\geq 10 k Ω

2.5. Zakres temperatury otoczenia: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

2.6. Napięcia zasilające:

110V, 220V, \pm 10%, 50 Hz

2.7. Pobór mocy z sieci:

60 VA

2.8. Wymiary:

wysokość 175 mm

szerokość 440 mm

głębokość 367 mm

2.9. Ciężar:

16 kg