

NA1600

Na figura, a fonte, igual ao 2200 mas com uma tensão menor. Para a etapa de potência (o amplificador em sí), use o mesmo esquema do NA2200, apenas eliminando um par complementar de transistores de saída.

Potência: 170W RMS / canal 4 ohms
110W RMS / canal 8 ohms
Relação S/R: > 110 dB
THD: < 0,01%
DI: < 0,02%
Resposta em frequência: 3Hz a 300kHz (+0/-3dB)
Power bandwidth: 5Hz a 300kHz
Separação entre canais: 86,5dB

Outros amplificadores Nashville, linha residencial: os circuitos são semelhantes, mudam apenas a tensão da fonte e em alguns casos, os transistores de saída.

NA1500:

Potência: 105W RMS / canal 4 ohms
70W RMS / canal 8 ohms
Relação S/R: > 110 dB
THD: < 0,01%
DI: <
Resposta em frequência:
Power bandwidth:
Separação entre canais:

NA1200:

Potência: 50W RMS / canal 4 ohms
42W RMS / canal 8 ohms
Relação S/R: > 110 dB
THD: < 0,01%
DI: < 0,02%
Resposta em frequência: 5Hz a 150kHz
(+0/-3dB)
Power bandwidth: 10Hz a 150kHz
Separação entre canais: 86,5dB