

Descrição:

Esquemas dos amplificadores da linha SBX: 2.5, 2.8, 4.0 6.0 e 8.0.

\* Machine 2.5 SBX

Sensibilidade de Entrada: 0,775mV/1,55V

Distorção Harmônica:<0,03%

Damping 1K - 8 ohms: >500

Potência Total: 8 ohms: 500 W | 4 ohms: 890 W | 2 ohms: 1400 W

Potência em Bridge 4 ohms: 1400 W

Consumo Máximo: 4 ohms: 1200 W | 2 ohms: 1950 W

Dimensões AxLxP: 90 x 482 x 460

Peso: 13,850 Kg

Classe de Amplificação: AB

Resp. Freq.: -3dB, 10Hz a 30KHz

\* Machine 2.8 SBX

Sensibilidade de Entrada: 0,775mV/1,55V

Distorção Harmônica:<0,03%

Damping 1K - 8 ohms: >500

Potência Total: 8 ohms: 650 W | 4 ohms: 1150 W | 2 ohms: 1800 W

Potência em Bridge 4 ohms: 1800 W

Consumo Máximo: 4 ohms: 1600 W | 2 ohms: 2500 W

Dimensões AxLxP: 90 x 482 x 460

Peso: 14,900 Kg

Classe de Amplificação: AB

Resp. Freq.: -3dB, 10Hz a 30KHz

\* Machine 4.0 SBX II

\* Machine 6.0 SBX II

\* Machine 8.0 SBX II

Errata: nos esquemas SBX II, o valor correto de C4 é 470nF, e não 470pF. E os transistores Q19A e Q20A estão especificados incorretamente: Q19 deveria ser um 557, e Q20 seria um 547.