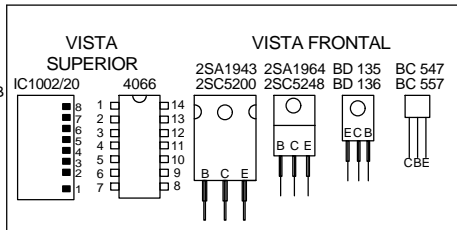


| | EM REPOUSO | POT. MÁXIMA |
|-----------------------|------------|-------------|
| TENSÃO DO TRAFÓ | 56,2 Vac | 58,5 Vac |
| TENSÃO DA FONTE (+B) | + 78,2 Vdc | + 67,5 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (-B) | - 78,2 Vdc | - 67,5 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (+B1) | + 6,2 Vdc | + 6,2 Vdc |
| TENSÃO DA FONTE (-B1) | - 6,2 Vdc | - 6,2 Vdc |

| | |
|---------------------|----------------------|
| CORRENTE QUIESCENTE | 38,2 mA (17,9mV DC)* |
| AJUSTE DE OV | 3 mV DC** |



Os canais A e B são idênticos. Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.
 * A corrente quiescente deve ser medida sobre um dos resistores de 0.47Rx5W, estando o aparelho com carga e sem sinal de entrada.
 ** O ajuste de OV deverá ser feito nos bornes de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBS 4000

| | | |
|----------------------------|------------------|--------------|
| CIRCUITO: POWER / FONTE | DATA: 25/05/2001 | FOLHA: 01/01 |
| ARQUIVO:...\DBS4000_V1.DSN | 1-28 | |