

## AMPLIFICADOR QS

### NÚMERO DE CANAIS: 2

#### POTÊNCIA DE SAÍDA

QS 1200

QS 1600

QS 1.2K

#### 2Ω

-

-

4 X 300W

#### 4Ω

4 X 300W

4 X 400W

4 X 150W

#### 8Ω

4 X 150W

4 X 200W

4 X 75W

#### MODO BRIDGE:

2 X 600W@8ohms

2 X 800W@8ohms

2 X 600W@4ohms

## ENTRADA AC

#### FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

Fonte linear .

#### TENSÃO DE OPERAÇÃO:

Bivolt selecionável 220V/127 V - ±10%

#### EFICIÊNCIA:

Superior a 90%

#### CONSUMO MÁXIMO (1KHz Senoidal):

QS1200 1250W

QS1600 1650W

QS1.2K 1200W

## ÁUDIO

#### SENSIBILIDADE DE ENTRADA:

1V / 18dBV

#### RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:

20 Hz à 20 KHz, 1 W @ 8Ω;

#### IMPEDÂNCIA DE ENTRADA:

Stereo 20K / Mono 10K

#### FATOR DE DAMPING:

>400 de 20 à 200 Hz

## PAINEL FRONTAL

#### INDICADORES:

4 leds amarelos indicadores de limiter;

4 leds verdes indicadores de sinal;

4 leds bicolor indicadores de operação;

8 leds amarelos indicadores de filtro.

#### CONTROLE:

8 X Potenciômetros Controlador de Nível;

1 x chave de acionamento liga/desliga.

#### FILTRO:

4 x Chave de acionamento de filtro;

4 x chave de seleção de filtro.

## PAINEL TARSEIRO

#### CONECTORES DE ENTRADA:

4X XLR Fêmea Balanceadas Eletronicamente.

#### ALIMENTAÇÃO:

Cabo 3 pinos (Padrão Brasileiro)

#### CONECTORES SLAV:

Não disponível.



# SERIES

HIGH POWER AMPLIFIER

Av. Orestes Angelo Barni, nº103 - Caixa Postal 61  
Berçário Industrial I - CEP: 95320-000 - Nova Prata/RS  
Telefone: (54) 3242.6614 / 2121.9923

dbseries@dbseries.com.br - [www.dbseries.com.br](http://www.dbseries.com.br)



Produto desenvolvido e fabricado no Brasil.

## AMPLIFICADOR QS

### CONECTORES DE SAÍDA:

4 X Speakon NL4MD e 2 X Euroblock

### CONTROLE:

3 X chave de link/bridge

## ESTRUTURA

### DIMENSÃO:

44mm X 482mm X 300mm

### PESO:

8Kg



Av. Orestes Angelo Barni, nº103 - Caixa Postal 61  
Berçário Industrial I - CEP: 95320-000 - Nova Prata/RS  
Telefone: (54) 3242.6614 / 2121.9923  
[dbseries@dbseries.com.br](mailto:dbseries@dbseries.com.br) - [www.dbseries.com.br](http://www.dbseries.com.br)



Produto desenvolvido e fabricado no Brasil.