

# Amplificador BIG 1200BV

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador de potência

Propósito: concerto

Elemento base: transistor

Configurações do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 20 – 20000 Hz /  $\pm 0,5$  dB /

Potência por canal (8): 310W / 1000W em ponte /

Potência por canal (4): 600W / 1200W em ponte /

Potência por canal (2): 700W

Relação sinal-ruído (Principal): 90 dB

Fator de amortecimento: 200

Fator de distorção harmônica: 0,1%

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada XLR balanceada: 1 mV/20 k

Entrada de linha: 0.775 mV/10 k

Conectores

Para amplificador (principal): RCA/Jack/ XLR / combinado /

Saídas: Speakon

Acoustic: 2 pcs

Painel frontal: indicadores

Recursos e recursos

Ajustes Ajuste de sensibilidade de entrada Ajuste de nível/cada canal/

Opcional: Conexão direta (By-pass/Direct) limitador

Geral

Fonte de alimentação: interna

Dimensão de montagem: 2U

Peso: 9 kg

painel: indicadores

Recursos e recursos

Ajustes: ajustar a sensibilidade de entrada ajustar o nível / cada canal /

Avançado Conexão direta (By-pass/Direct) Limitador

Geral

Fonte de alimentação: interna

Dimensão de montagem: 2U

Peso: 9 kg

painel: indicadores

Recursos e recursos

Ajustes: ajustar a sensibilidade de entrada ajustar o nível / cada canal /

Avanado Conexo direta (By-pass/Direct)Limitador

Geral

Fonte de alimentao: interna

Dimenso de montagem: 2U

Peso: 9 kg