

Vincent SP-332 Czarny Końcówka Mocy Stereo Salon Poznań



Cena: 9 300 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny, Srebrny

Important Properties

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 16,5 x 43,0 x 43,0

Waga (kg): 21,0

Product Description

Stereofoniczna końcówka mocy Vincent SP-332

Nowy przedwzmacniacz SA-32 potrzebuje partnera i jest nim SP-332 — następca końcówki SP-331. Elementem charakterystycznym widocznym już na pierwszy rzut oka są wskaźniki wychyłowe na przednim panelu. Kolor ich podświetlenia i status diody można zmieniać za pomocą przesuwanego przełącznika na tylnej ścianie. Do wyboru mamy kolory: czerwony, niebieski, zielony i biały.

Wewnątrz urządzenia w stopniu wejściowym pracują dwie lampy 6N16 w trybie różnicowym push-pull. Lampy nadają sygnałowi dźwiękowemu odpowiednie ciepło i naturalność. W stopniu wyjściowym zastosowano osiem dużych tranzystorów FET, które odpowiadają za końcowe wzmocnienie. Generują one 150 W mocy przy ośmiu omach, co jest mocą wystarczającą do napędzenia nawet trudnych kolumn.

Toroidalny transformator o mocy 500 W w zasilaczu zapewnia wystarczającą ilość prądu. Do „buforowania” użyto kondensatorów Elcos o całkowitej pojemności 80.000 µF, dzięki czemu bas stanowi zwarty, potężny i głęboki fundament brzmienia. Za stabilizację napięcia odpowiedzialne są lampy 6N15.

Końcówka mocy wyposażona jest w gniazda wejściowe symetryczne oraz niesymetryczne.

Dane techniczne:

Pasma przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz ±0,5 dB; 20 Hz – 50 kHz ±2 dB

Moc przy 8 Ohm: 2 x 150 W

Moc przy 4 Ohm: 2 x 250 W

Zniekształcenia THD: < 0.1 % (1 kHz, 1 Watt)

Czułość wejściowa: 1.35 Volt

Stosunek sygnał / szum: > 91 dB

Impedancja wejściowa: 47 kOhm

Maksymalny pobór: 531 W

Wejścia: 1 x stereo XLR, 1 x stereo RCA, 1 x sterowanie wyłączaniem (jack 3,5 mm)

Wyjścia: 4 x 2 terminale głośnikowe, 1 x sterowanie wyłączaniem (jack 3,5 mm)

Lampy: 2 x 6N16, 1 x 6N15

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 430 x 165 x 430 mm

Waga: 21,0 kg