



Układy liniowe

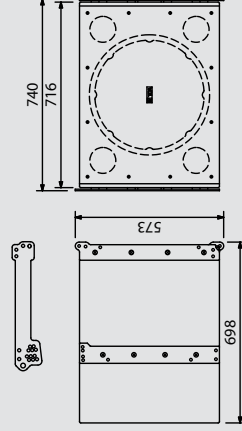
Subwoofer do układów liniowych



SR-A18B



Widok od wewnątrz



Funkcje

- Subwoofer dostosowany do układu liniowego serii SR-A12
- Wykorzystuje system napędu wielu wzmacniaczy
- Idealny w połączeniu z przetwornikiem sygnału DP-0206
- Głośnik stożkowy 46cm
- Częstotliwość ograniczająca 80 Hz
- 720 W program ciągły

Opcje

- DP-0206: Przetwornik sygnału cyfrowego

Specyfikacje

SR-A18B	
Obudowa	Typ bas-reflex
Zdolność przenoszenia mocy	Praca ciągła: 720 W
Impedancja znamionowa	8 Ω
Czułość	95 dB (1 W, 1 m)
Charakterystyka częstotliwościowa	40 ... 4000 Hz (jeśli używany jest opcjonalny przetwornik cyfrowy DP-0206)
Częstotliwość graniczna	80 Hz (jeśli używany jest opcjonalny przetwornik cyfrowy DP-0206)
Element głośnika	46 cm stożkowy
Złącze wejścia	Zaciski śrubowy M5, odstęp pomiędzy przegrodami: 12,2mm oraz Neutrik NL4MP x 2 (pasujące złącze kablowe: neutrik NL4FC)
Wykończenie obudowy	Czarna sklejka, malowana
Ochrona przednia	Stalowa płyta dziurkowana, czarna farba akrylowa
Wymiary (Sz. x W x Gł.)	740 x 573 x 698 mm
Waga	66 kg (łącznie z akcesoriami)
Akcesoria	2 x płyta połączeniowa, 16 x śruba mocująca płytę połączeniową (M10)