



Układy liniowe

Centralne układy liniowe z wysokim SPL do stałego mocowania



SR-A12L / SR-A12LWP / SR-A12S / SR-A12SWP

Opis

- Układy liniowe do zastosowań wewnętrznych (SR-A12L, SR-A12S) i na zewnątrz (SR-A12L WP, SR-A12S WP)
- Idealna dystrybucja dźwięku przez 2 różne obudowy (liniową: SR-A12L i zakrzywioną: SR-A12S)
- Wysoka wierność dźwięku
- Szeroki zakres częstotliwości
- Niewielkie rozmiary zachowujące moc konstrukcji dwudrożnej
- Szeroki zakres pasujących wsporników mocujących dla elastycznego mocowania głośników
- Kombinacja umożliwiająca jednorodną dystrybucję dźwięku w zróżnicowanych środowiskach

Zastosowania

Nadaje się do dowolnej sceny w sali koncertowej oraz do koncertów na otwartym powietrzu

Opcje

- SR-RF12: Rama montażowa
- DP-0206: Cyfrowy przetwornik dźwięku
- SR-RF12WP: Rama montażowa odporna na czynniki atmosferyczne

Funkcje

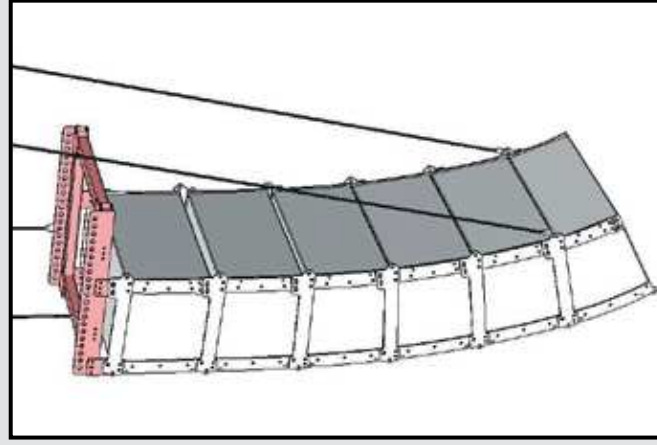
- 12" woofler oraz tuba o wysokiej częstotliwości podłączona do 2 wysokowydajnych driversów kompresyjnie
- Tuba posiada przewężenie regulujące fazę czoła fali, które zapewnia najwyższe osiągi driversów kompresyjnie
- 5-stopniowy stożek emitujący dźwięk na odległość/15-stopniowy stożek zapewnia większą dystrybucję dźwięku na mniejszą odległość
- Łatwa konserwacja i obsługa techniczna
- Natychmiastowa wymiana uszkodzonych wzбудników poprzez panel tylny



Układy liniowe dla każdego typu imprez



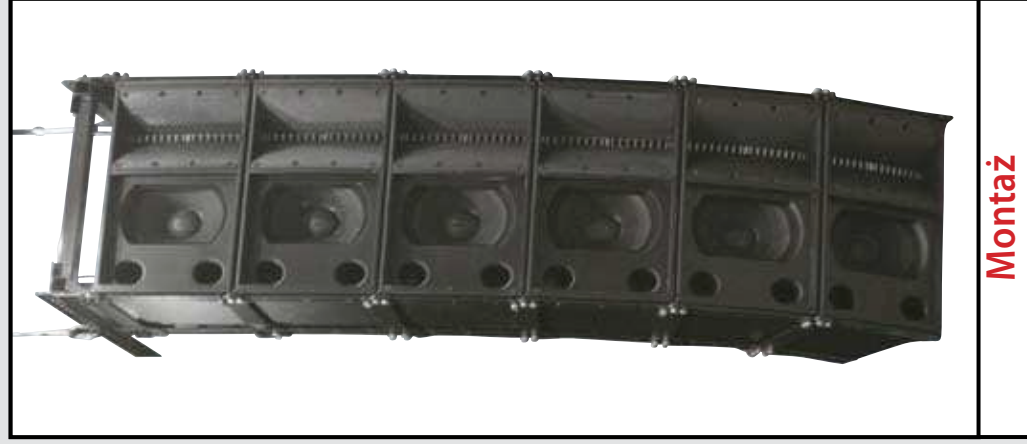
Budowa układu liniowego



Montaż

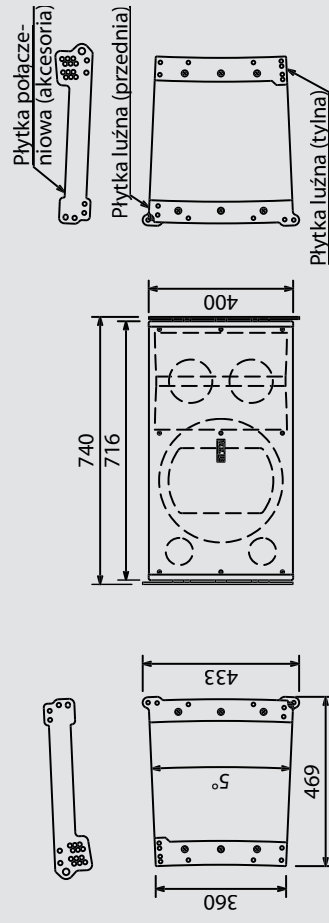


Subwoofer SR-A18

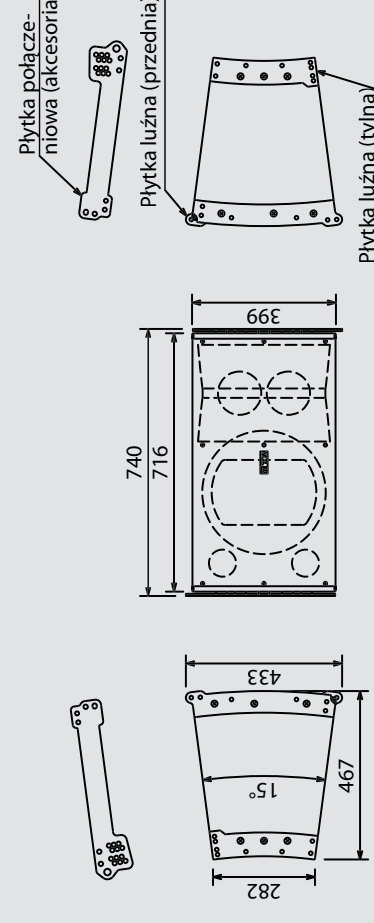


Montaż

Wymiary



SR-A12L



SR-A12S

Specyfikacja

	SR-A12L	SR-A12LWP	SR-A12S	SR-A12SWP
Obudowa	Typ bas-reflex	Zamknięta	Typ bas-reflex	Zamknięta
Zdolność przenoszenia mocy	Praca ciągła: niska częstotliwość: 450 W, wysoka częstotliwość: 180 W	Praca ciągła: niska częstotliwość: 450 W, wysoka częstotliwość: 180 W	Praca ciągła: niska częstotliwość: 450 W, wysoka częstotliwość: 180 W	Praca ciągła: niska częstotliwość: 450 W, wysoka częstotliwość: 180 W
Impedancja znamionowa	Niska częstotliwość: 8 Ω, wysoka częstotliwość: 16 Ω	Niska częstotliwość: 8 Ω, wysoka częstotliwość: 16 Ω	Niska częstotliwość: 8 Ω, wysoka częstotliwość: 16 Ω	Niska częstotliwość: 8 Ω, wysoka częstotliwość: 16 Ω
Czułość	Niska częstotliwość: 98 dB (1W, 1m), w.częst. 110 dB	Niska częstotliwość: 98 dB (1W, 1m), w.częst. 110 dB	Niska częstotliwość: 98 dB (1W, 1m), w.częst. 109 dB	Niska częstotliwość: 98 dB (1W, 1m), w.częst. 109 dB
Charakterystyka częstotliwościowa	50 Hz- 20 kHz (z opcjonalnym cyfrowym przetwornikiem DP-0206)	50 Hz- 20 kHz (z opcjonalnym cyfrowym przetwornikiem DP-0206)	50 Hz- 20 kHz (z opcjonalnym cyfrowym przetwornikiem DP-0206)	50 Hz- 20 kHz (z opcjonalnym cyfrowym przetwornikiem DP-0206)
Częstotliwość rozgraniczająca	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz	1000 Hz
Kąt pokrycia	Poziomy: 90°, pionowy: 5°	Poziomy: 90°, pionowy: 5°	Poziomy: 90°, pionowy: 15°	Poziomy: 90° Pionowy: 15°
Element głośnika	Niskie częstotliwości: typ stożkowy 30cm Wysoka częstotliwość: tuba regulująca czolo fali 90° (poz.) x 5° (pion.) + 2 x driver kompresyjny	Niskie częstotliwości: typ stożkowy 30cm Wysoka częstotliwość: tuba regulująca czolo fali 90° (poz.) x 5° (pion.) + 2 x driver kompresyjny	Niskie częstotliwości: typ stożkowy 30cm Wysoka częstotliwość: tuba regulująca czolo fali 90° (poz.) x 15° (pion.) + 2 x driver kompresyjny	Niskie częstotliwości: typ stożkowy 30cm Wysoka częstotliwość: tuba regulująca czolo fali 90° (poz.) x 15° (pion.) + 2 x driver kompresyjny
Złącze wejścia	Zacisk śrubowy M5 oraz Neutrik NL4MP x 2 (pasujące złącze kablowe: neutrik NL4FC)	Zacisk śrubowy M5 oraz Neutrik NL4MP x 2 (pasujące złącze kablowe: neutrik NL4FC)	Zacisk śrubowy M5 oraz Neutrik NL4MP x 2 (pasujące złącze kablowe: neutrik NL4FC)	Zacisk śrubowy M5 oraz Neutrik NL4MP x 2 (pasujące złącze kablowe: neutrik NL4FC)
Podłączony przewód
Odczytanie przewodu	Odczytanie przewodu bezpośrednio z głośnika wewn.: śr. 86mm, przekrój poprzeczny przewodu: 1,25 mm ² ; przewód 4-rzędziowy, 3m	Odczytanie przewodu bezpośrednio z głośnika wewn.: śr. 86mm, przekrój poprzeczny przewodu: 1,25 mm ² ; przewód 4-rzędziowy, 3m	Odczytanie przewodu bezpośrednio z głośnika wewn.: śr. 86mm, przekrój poprzeczny przewodu: 1,25 mm ² ; przewód 4-rzędziowy, 3m	Odczytanie przewodu bezpośrednio z głośnika wewn.: śr. 86mm, przekrój poprzeczny przewodu: 1,25 mm ² ; przewód 4-rzędziowy, 3m
Ochrona przed wodą	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Wykonanie	Sklejka, biała, farba uretanowa	Sklejka, biała, farba uretanowa	Sklejka, biała, farba uretanowa	Sklejka, biała, farba uretanowa
Ostona przednia	Stalowa płyta dziurkowana, malowana na czarno	Stalowa płyta dziurkowana, malowana na czarno	Stalowa płyta dziurkowana, malowana na czarno	Dziurkowana stal nierdzewna (SUS304), czarna farba akrylowa
Wymiary (Sz. x W x Gł.)	740 x 433 x 469 mm	740 x 433 x 469 mm	740 x 433 x 469 mm	740 x 433 x 469 mm
Waga	49 kg	51 kg	47 kg	48 kg