



JRX118SP

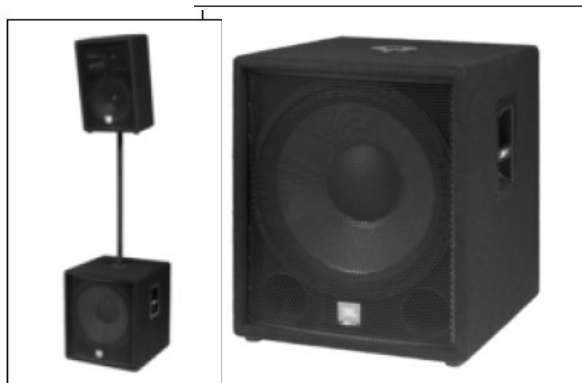
Subniskotonowa aktywna
kolumna głośnikowa 18"

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Wbudowany wzmacniacz o mocy ciągłej 300W/500W szczytowej
- ▶ Wbudowany limiter z diodą sygnalizacji pracy
- ▶ Wbudowana zwrotnica stereo dla głośników satelitarnych
- ▶ Symetryczne wejścia sygnałów stereo na złączach XLR
- ▶ Wejście sygnału głośnikowego na złączu TRS ¼"
- ▶ Przetwornik 18" JBL 2043-G
- ▶ Gniazdo do instalacji kolumny satelitarnej na statywie

ZASTOSOWANIA:

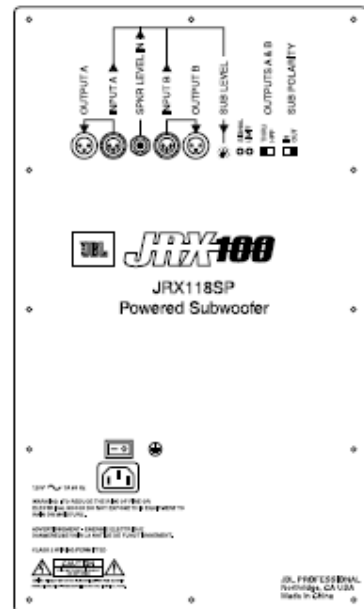
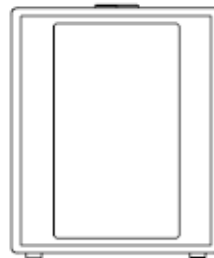
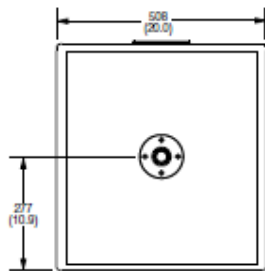
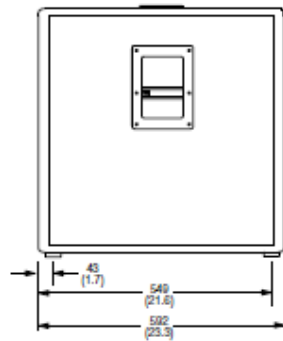
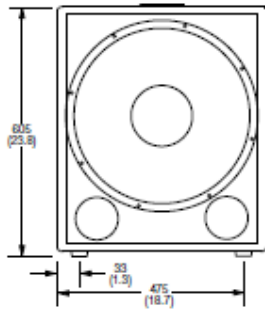
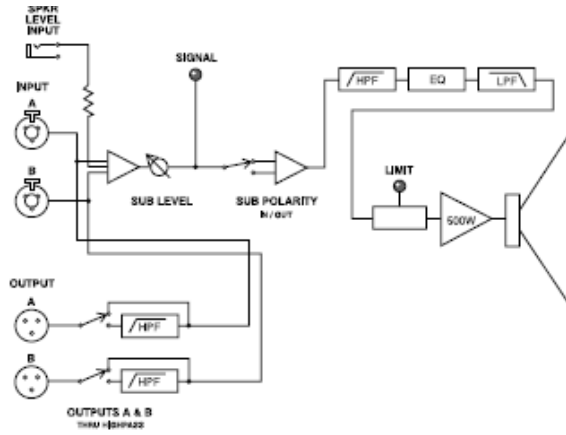
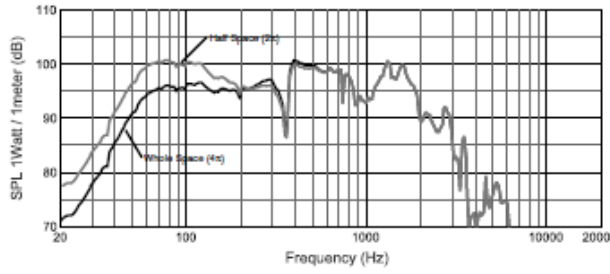
- ▶ Stałe lub przenośne systemy nagłośnieniowe koncertów, klubów i dyskotek;
- ▶ Wysokiej jakości systemy przenośne z zastosowaniem kolumn satelitarnych;
- ▶ Przenośne zestawy nagłośnienia konferencji i prezentacji;



Aktywna kolumna subniskotonowa JRX118SP dzięki zastosowanemu przetwornikowi JBL 2043-G oraz wydajnemu wzmacniaczowi mocy oferuje dużą moc w lekkiej przenośnej obudowie. Gniazda wejściowe kolumny zapewniają różnorodność połączeń, wbudowane w obudowę gniazdo umożliwia zamocowanie sztycy o średnicy 35 mm oraz kolumny szerokopasmowej tworząc przenośny zestaw nagłośnieniowy.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

System:	kompaktowy aktywny subwoofer 18"
Zakres częstotliwości (-10 dB):	38 Hz – 300 Hz
Pasma przenoszenia (±3 dB):	55 Hz – 300 Hz
Filtr dolnoprzepustowy:	100 Hz, dB / oktawę
Moc wzmacniacza (ciągła/szczytowa):	300W / 500 W
Maksymalny poziom SPL:	123 dB SPL przy 500W
Przetwornik LF:	1 x JBL 2043-G, średnica 457 mm (18")
Impedancja nominalna:	4Ω
Obudowa:	wykonana ze sklejki brzozonej o grubości 19 mm
Wykończenie:	czarny koc
Maskownica:	malowana proszkowo stalowa maskownica z otworami
Transport:	dwa metalowe uchwyty do przenoszenia
Instalacja:	gniazdo do statywu lub sztycy o średnicy 35 mm
Gniazda wejściowe:	dwa gniazda XLR symetryczne, poziom liniowy jedno gniazdo TRS ¼" poziom głośnikowy
Gniazda wyjściowe:	dwa gniazda XLR
Wymiary kolumny:	Wysokość 605 mm, Szerokość 508 mm, Głębokość 592 mm
Waga:	40.4 kg
Opcjonalne akcesoria:	Sztyca ze stałą wysokością SS3-BK



JBL Professional
8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
Northridge, California 91329 U.S.A.

