

Wzmacniacz + 2 głośniki**Nr zam. 30 02 71****INSTRUKCJA OBSŁUGI****Uruchomienie**

Aby zapewnić fachowe uruchomienie, należy przedtem bezwzględnie przeczytać w całości niniejszą instrukcję obsługi oraz zawarte w niej zasady bezpieczeństwa.

Propozycja montażu obudowy

Obudowę należy zmontować z płyty MDF lub płyty wiórowej 19 mm. Materiał ten jest łatwy w obróbce i wykazuje właściwości odpowiednie dla konstrukcji głośnika.

Należy dopilnować hermetycznego sklejenia i zamontowania elementów obudowy oraz głośników. Obudowę zapelnąć całkowicie dostarczoną watą izolacyjną w stanie luźnym (tzn. nie zbitym).

Poniżej propozycja montażu obudowy o pojemności ok. 5 litrów.

Panel czołowy**Tył****Część boczna (2x)****Spód/wierzch (2x)****Zwrotnica częstotliwościowa**

Zwrotnicę częstotliwościową najlepiej zamocować wewnątrz na ścianie tylnej lub na spodzie.

Schemat połączeń zwrotnicy:

Podzespoły zwrotnicy:

Cewka bezrdzeniowa L1 0,33 mH / 0,7 mm

Kondensator C1 6,8 μ F / 100 V

Podłączenie**Uwaga!**

Przy podłączaniu głośników należy dopilnować, by kable przyłączeniowe nie uległy zgnieceniu lub uszkodzeniu ostrymi krawędziami.

Głośniki można podłączyć wyłącznie do odpowiednich wyjść głośnikowych urządzeń akustycznych.

Należy upewnić się, że zamieszczone w danych technicznych wartości impedancji oraz obciążalności odpowiadają wartościom dla podłączanego wzmacniacza. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia głośników lub wzmacniacza.

Urządzenie, do którego podłączane są głośniki, musi być wyłączone podczas podłączania.

Usunąć izolację z ok. 1 cm przewodów głośnikowych i skrócić dobrze lice. Głośniki podłączyć do wzmacniacza zgodnie z zamieszczonym dalej schematem

Wzmacniacz**Przyłącze głośnika
lewego****Przyłącze głośnika
prawego****Konserwacja**

Do czyszczenia głośników z zewnątrz należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki lub pędzelka. Nie wolno w żadnym wypadku stosować agresywnych środków czyszczących, ani substancji z zawartością rozpuszczalników, gdyż mogło by to naruszyć powierzchnie obudowy.

Nie dotykać czułych powierzchni membranowych.

Usuwanie po upływie okresu żywotności

Jeżeli głośniki nie będą już zdadne do działania, to należy je usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie usuwania odpadów.

Dane techniczne**Impedancja** : 8 omów**Obciążalność
(RMS / muzyka)** : 60 / 80

