

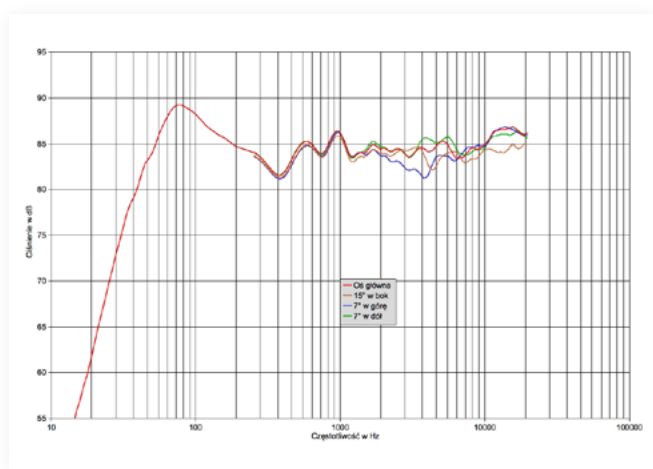
ILRM

ILRM to największa konstrukcja podstawkowa w ofercie AkustyKa, oparta na najlepszych przetwornikach serii Illuminator. W 18-litrowej obudowie bas-refleks pracuje nisko-średniotonowy 18W/4741T00, dostarczając dużą porcję energii w zakresie niskich częstotliwości, ale też zapewniając doskonałą czytelność średnicy.

ILRM powinny stać w odległości ok. 1 metra od ściany, w pomieszczeniach średniej wielkości, które „nagłośnią” w swobodny sposób. To propozycja dla tych, którzy z różnych powodów chcą mieć konstrukcje podstawkowe, ale nie obrazili się na bas i dynamikę.

Układ elektryczny:	dwudrożny
Typ obudowy:	zamknięta, podstawkowa
Impedancja znamionowa [Ohm]:	6
Impedancja minimalna [Ohm]:	5
Moc znamionowa [W]:	100
Czułość (2,83V/1m) [dB]:	86
Pasma przenoszenia (+/-3dB) [Hz-kHz]:*	45-40
Spadek -6dB [Hz]:**	42
Zrównoważenie w zakresie 200Hz-10kHz [dB]:	+/- 2
Częstotliwość podziału [kHz]:	2,9
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) [cm]:	40 x 20 x 40
Masa [kg]:	ok. 12

* górna częstotliwość graniczna na podstawie charakterystyki przetwornika wysokotonowego
 ** względem poziomu średniego



Głośniki:

Scan-Speak 18WU/4741T00 x 1
 Scan-Speak R3004/662000 x 1

Zwrotnica:

Tylko cewki powietrzne, tylko kondensatory polipropylenowe, tylko rezystory bezindukcyjne.
 Obwody obydwu sekcji odseparowane.

Okablowanie:

Niezależne dla obydwu sekcji (przygotowane do podwójnego terminala przyłączeniowego), QED Original lub inne, wg indywidualnego zamówienia.

Terminal przyłączeniowy:

Pojedynczy lub podwójny, konfiguracja i pozycja wg indywidualnego zamówienia.

Wykończenie obudowy:

Naturalny fornir, wybarwienie i lakierowanie, wg indywidualnego zamówienia.

Wersja SE:

Cewki szeregowo drut 1,8 mm, kondensatory szeregowo Mundorf Supreme, zaciski WBT.