

HW 650 - 4ohm



Podczas projektowania tych głośników przewidzieliśmy zastosowanie najlepszych materiałów i zastosowanie najnowszych technologii. Zastosowane specjalne systemy wentylacji zapewniają bardzo efektywne chłodzenie cewki, dzięki czemu zwiększyliśmy znacząco trwałość elementów elektrycznych. Bardzo silny magnes zapewnia dynamiczną pracę całego głośnika, a bardzo wysokiej jakości przewody, doskonałe parametry elektryczne cewki. Membrana została wykonana z celulozy, dzięki czemu posiada ona dużą sztywność przy zachowaniu bardzo małej wagi, a co za tym idzie małej bezwładności. Zastosowanie stalowego kosza sprawia, że konstrukcja głośnika jest bardzo sztywna i odporna na uszkodzenia mechaniczne. Zastosowanie sztywnego zawieszenia nadaje głośnikowi doskonałą dynamikę. Poprzez zastosowanie najwyższej jakości materiałów oraz przy użyciu najnowszych technologii udało nam się uzyskać doskonałe parametry, które przekładają się bezpośrednio na doskonałe brzmienie i świetną jakość odtwarzanej muzyki w niskich częstotliwościach.

Rozmiar głośnika:	6,5" / 165mm
Moc RMS:	50W
Moc max.:	100W
SPL:	89dB
Impedancja:	8 ohm
Pasma przenoszenia:	75 - 5000Hz

ALPHARD SOUND TECHNOLOGY ETP

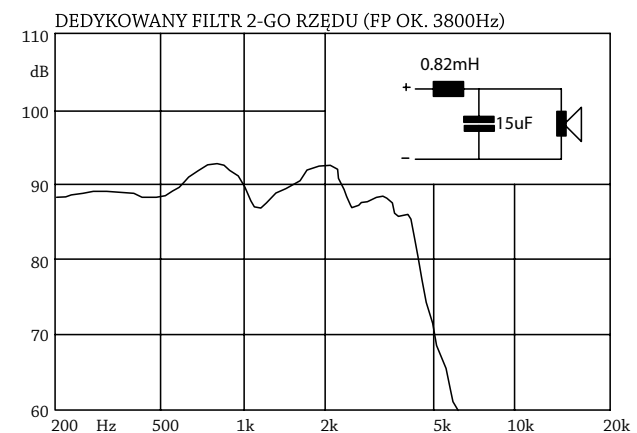
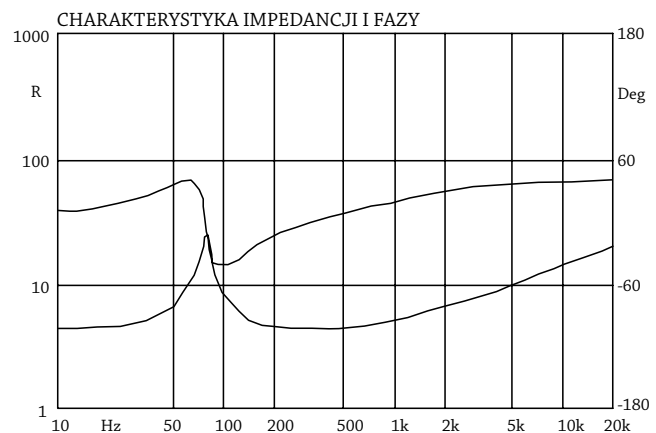
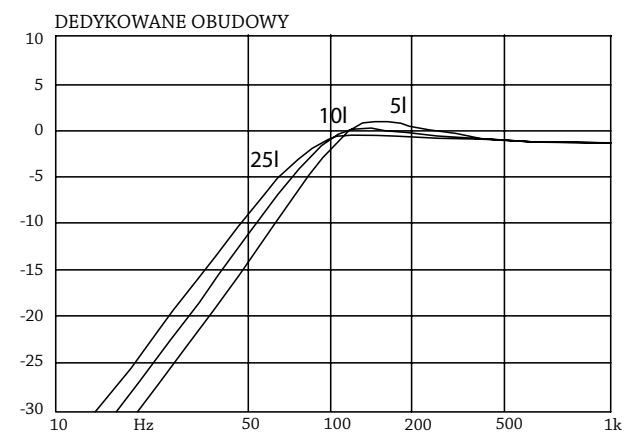
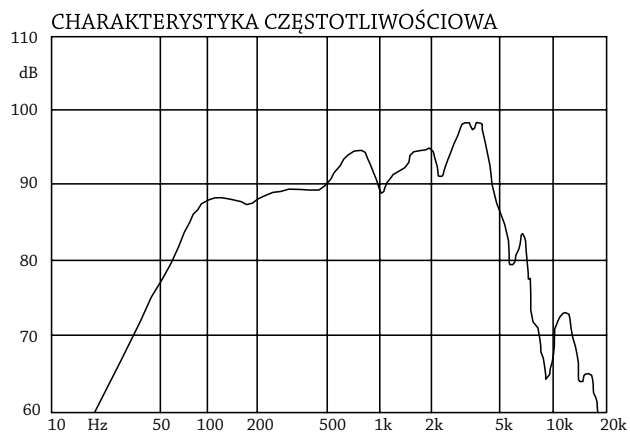
05-600 Grójec, ul. Drogowców 10, tel./fax: 48 664 13 75

www.alphardaudio.com

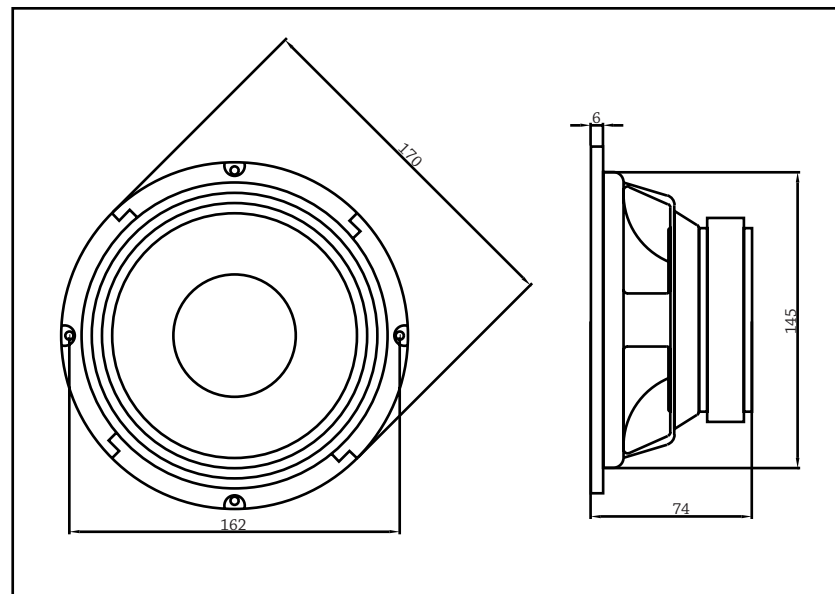
www.alphard.pl

HW 650 - woofery

Moc [Waty Max]:	100 W
Moc [RMS]:	50 W
SPL [dB]:	90 dB
Impedancja [ohm]:	4 ohm
Pasma przenoszenia [Hz]:	69-5000 Hz
Materiał membrany:	Celuloza
Zawieszenie górne:	Tekstylne
Kosz:	Stalowy
Rozmiar głośnika [cale/mm]:	6,5" / 170 mm
Średnica membrany:	121 mm
Głębokość montażowa:	77 mm
Średnica cewki [cale / mm]:	1" / 26 mm
Karkas cewki:	Aluminium
X-max [mm]:	3 mm
X-dam:	8 mm
Magnes [mm]:	99 mm x 18 mm
Waga:	1,1 kg
Fs [Hz]:	71 Hz
Qts:	0,84
Vas [L]:	8 l
Re [Ohm]:	3,8 ohm
Le (1kHz):	0,54
BL:	4,46 N/A
Sd:	115 cm ²
Qms:	4,39
Qes:	1,03
Mms [g]:	12,1 g
Cms [mm/N]:	0,42 mm/N



Wymiary głośnika



Głośniki z serii HW są doskonałej jakości przetwornikami. Mogą być z powodzeniem stosowane w systemach nagłośnieniowych dla klubów i dyskotek jak również w domowych warunkach.