

## Najlepsze głośniki Kick Bass

Głośniki PREDATOR-6 dobrze działają również w paśmie średniotonowym (wspólnie z DT-284). Bardzo mało jest porównywalnych głośników, których idealne pasmo zaczyna się od 60Hz lub 70Hz.

### PREDATOR-6/4

Nr kat. 13.1470

PAAR  
PAIR

6

180  
W<sub>MAX</sub>

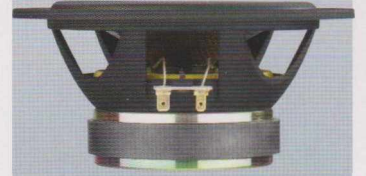
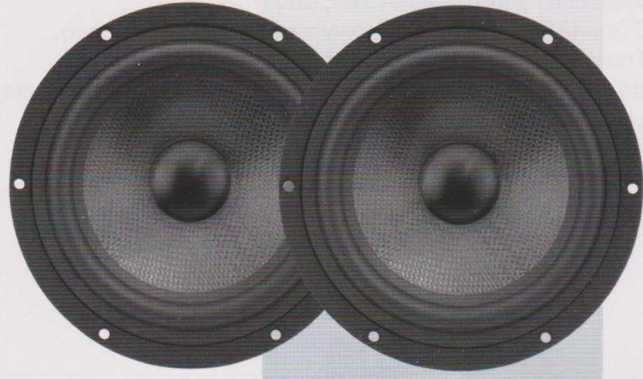
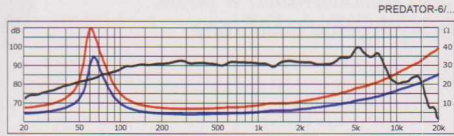
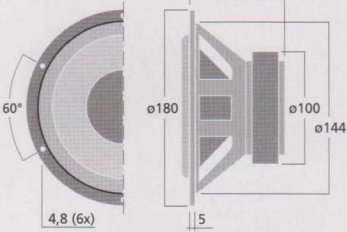
Para wysokiej mocy głośników kick-bass, 180W<sub>MAX</sub>, 100W<sub>RMS</sub>, 4Ω  
Odtwarzanie kick-bass bez żadnych ograniczeń! Odlewany kosz, odporna na wilgoć membrana z włókna węglowego, cewka wewnętrzna i zewnętrzna z drutu CCAW (aluminium pokryte miedzią), wentylowany rdzeń, aluminiowy kapturek ochronny, progresywne zawieszenie, optymalna aerodynamika kosza; to wszystko połączone z jakością napędu gwarantującą doskonałe kopnięcie basu! Zalety zestawu uzupełnia ponadprzeciętna skuteczność i liniowa charakterystyka częstotliwościowa, pozwalające PREDATOR'owi na pełnienie funkcji głośnika całkowicie nisko-średniotonowego! Głośniki te dostarczane są w parach co gwarantuje małą tolerancję.

autohifi 04/2007

Najwyższa klasa

Stosunek cena/parametry: \* \* \* \* \*

PREDATOR-6/.



### NEOKICK-165

Nr kat. 13.1360

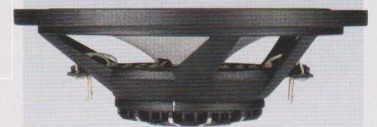
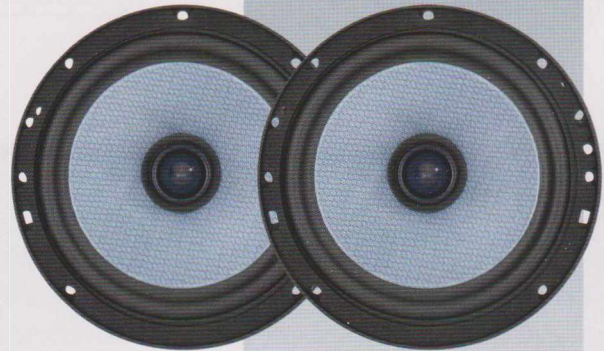
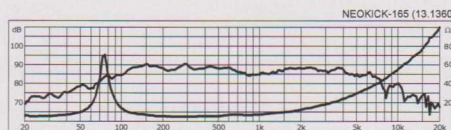
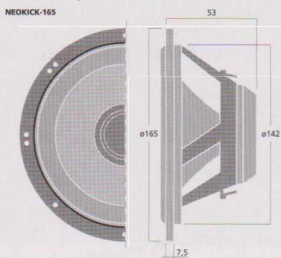
PAAR  
PAIR

120  
W<sub>MAX</sub>

4Ω

Para najnowszej generacji głośników kick-bass lub nisko-średniotonowych HiFi, 2 x 120W<sub>MAX</sub>, 2 x 4Ω

Absolutnie najwyższa jakość, odlewany kosz o średnicy 16cm - standard Euro, magnes neodymowy, membrana z laminowanego włókna syntetycznego o perfekcyjnej strukturalności wewnętrznej, bardzo wysoka efektywność dzięki korektorowi fazy oraz podwójnej cewce o dużej średnicy, perfekcyjna odpowiedź impulsowa do szybszego i lepiej kontrolowanego przetwarzania wyższego basu oraz dla bardziej przejrzystych średnich tonów. Te ultralekkie i ultrapłaskie głośniki High-End pozwalają na stworzenie prawdziwego systemu HiFi, o najwyższej jakości dźwięku. Efektywna praca w trybie 2 x 4Ω oraz 2Ω, lub do zastosowań w systemach 2-drożnych, z niesamowitym przetwarzaniem zakresu basowego. W komplecie maskownice.





## CRB-165PS

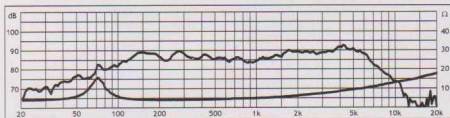
Nr kat. 13.1220



### Para głośników nisko-średniotonowych HiFi, 70W<sub>MAX</sub>, 4Ω

Głośnik nisko-średniotonowy lub pełen mocy kick-bass. Polipropylenowa membrana, szczególnie odporna na impulsy mocy. Bardzo sztywna nakładka przeciwpyłowa. Kosz pokryty lakierem strukturalnym, połączane styki, zalecany zakres pasma 50-4 500Hz, świetnie współpracuje z głośnikami wysokotonowymi CARPOWER. Wymiary montażowe: 144x70mm, wymiary zewnętrzne: ø 165mm, typ 165.

CRB-165PS (13.1220)



## CRB-130PS

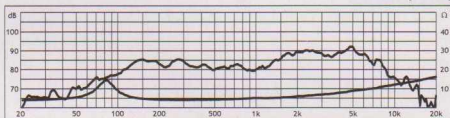
Nr kat. 13.1210



### Para głośników nisko-średniotonowych HiFi, 60W<sub>MAX</sub>, 4Ω

Głośnik nisko-średniotonowy lub zwarty kick-bass. Polipropylenowa membrana, szczególnie odporna na impulsy mocy, kosz pokryty lakierem strukturalnym, połączane styki, zalecany zakres pasma 60-5 000Hz, świetnie współpracuje z głośnikami wysokotonowymi CARPOWER. Wymiary montażowe: 113x58mm, wymiary zewnętrzne: 130x130mm, typ 130.

CRB-130PS (13.1210)



| Model                                   | PREDATOR-6/4        | NEOKICK-165         | CRB-165PS          | CRB-130PS          |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Impedancja (Z)                          | 4Ω                  | 2 x 4Ω              | 4Ω                 | 4Ω                 |
| Częstotliwość rezonansowa (fs)          | 66Hz                | 63Hz                | 65Hz               | 75Hz               |
| Max pasmo przenoszenia                  | f3-2 500Hz          | f3-5 000Hz          | f3-4 500Hz         | f3-5 000Hz         |
| Moc muzyczna                            | 180W <sub>MAX</sub> | 120W <sub>MAX</sub> | 70W <sub>MAX</sub> | 60W <sub>MAX</sub> |
| Moc znamionowa (P)                      | 100W <sub>RMS</sub> | 80W <sub>RMS</sub>  | 35W <sub>RMS</sub> | 30W <sub>RMS</sub> |
| SPL (1W/1m)                             | 91dB                | 90dB                | 89dB               | 88dB               |
| Podatność mech. zawieszzeń (Cms)        | 0.47mm/N            | 0.49mm/N            | 0.32mm/N           | 0.30mm/N           |
| Masa ruchoma (Mms)                      | 12.4g               | 13g                 | 14.5g              | 10g                |
| Dobroć mechaniczna (Qms)                | 4.97                | 4.73                | 4.54               | 4.26               |
| Dobroć elektryczna (Qes)                | 0.45                | 0.63                | 1.25               | 1.28               |
| Dobroć całkowita (Qts)                  | 0.41                | 0.56                | 0.99               | 0.98               |
| Objętość ekwiwalentna (Vas)             | 10.6 l              | 12.5 l              | 11 l               | 5.5 l              |
| Rezystancja cewki (Re)                  | 3.15Ω               | 3.4/1.7Ω            | 3.6Ω               | 3.6Ω               |
| Współczynnik BxL                        | 6.0Tm               | 3.7Tm               | 4.2                | 4.0                |
| Indukcyjność cewki (Le)                 | 0.4mH               | 0.2mH               | 0.6mH              | 0.6mH              |
| Średnica cewki                          | ø 25mm              | 32mm                | 25mm               | 25mm               |
| Materiał korpusu cewki                  | Kapton              | Kapton              | aluminium          | aluminium          |
| Wychylenie liniowe (X <sub>LMAX</sub> ) | ±3.75mm             | ±3mm                | ±3mm               | ±2.5mm             |
| Pow. czynna mem. (Sd)                   | 127cm <sup>2</sup>  | 135cm <sup>2</sup>  | 137cm <sup>2</sup> | 92cm <sup>2</sup>  |
| Waga magnesu                            | 570g                | neodymowy           | 280g               | 230g               |
| Waga                                    | 1.55kg              | 800g                | 950g               | 750g               |