



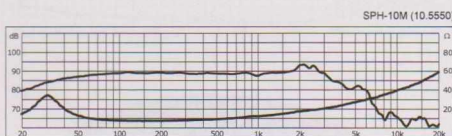
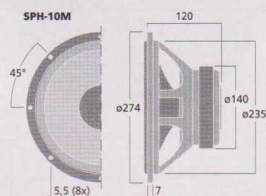
## SPH-10M

Nr kat. 10.5550



**Głośnik niskotonowy HiFi, 200W<sub>MAX</sub>, 8Ω**

- Wysokiej jakości głośnik basowy HiFi o dużym wychyleniu
- Odtwarzanie bardzo głębokiego basu
- Polipropylenowa, powlekana membrana o niskim rezonansie
- Solidny i elegancki kosz aluminiowy z 8 gwintowanymi otworami
- System magnetyczny z otworem wentylacyjnym w rdzeniu i wypukłą tylną płytką
- Do zastosowań w obudowach zamkniętych, bass-reflex oraz TML



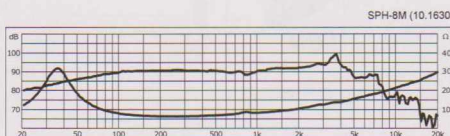
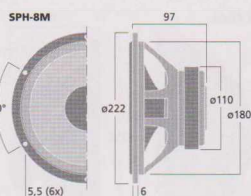
## SPH-8M

Nr kat. 10.1630



**Głośnik niskotonowy HiFi, 150W<sub>MAX</sub>, 8Ω**

- Wysoka jakość wykonania
- Polipropylenowa membrana o niskim rezonansie
- Solidny i elegancki kosz aluminiowy z 6 gwintowanymi otworami
- System magnetyczny z otworem wentylacyjnym w rdzeniu
- Do zastosowań w obudowach zamkniętych i bass-reflex



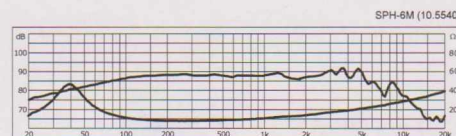
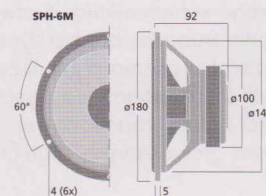
## SPH-6M

Nr kat. 10.5540



**Głośnik niskotonowy HiFi, 120W<sub>MAX</sub>, 8Ω**

- Wysokiej jakości głośnik basowy o dużym wychyleniu
- Polipropylenowa membrana o niskim rezonansie
- Solidny i elegancki kosz aluminiowy z 6 gwintowanymi otworami
- System magnetyczny z otworem wentylacyjnym w rdzeniu i wypukłą tylną płytką
- Do zastosowań w obudowach bass-reflex



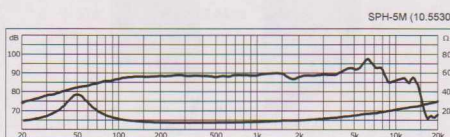
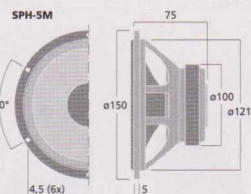
## SPH-5M

Nr kat. 10.5530



**Głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 80W<sub>MAX</sub>, 8Ω**

- Wysokiej jakości głośnik o dużym wychyleniu
- Polipropylenowa membrana o niskim rezonansie
- Solidny i elegancki kosz aluminiowy z 6 gwintowanymi otworami
- System magnetyczny z otworem wentylacyjnym w rdzeniu i wypukłą tylną płytką
- Do zastosowań w kompaktowych obudowach zamkniętych, bass-reflex oraz TML
- Idealny jako średniotonowy w 3-drożnych zestawach głośnikowych



Model	SPH-10M	SPH-8M	SPH-6M	SPH-5M
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	29Hz	35Hz	39Hz	45Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-2 000Hz	f3-2 500Hz	f3-3 000Hz	f3-4 000Hz
Moc muzyczna	200W <sub>MAX</sub>	150W <sub>MAX</sub>	120W <sub>MAX</sub>	80W <sub>MAX</sub>
Moc znamionowa (P)	120W <sub>RMS</sub>	100W <sub>RMS</sub>	60W <sub>RMS</sub>	40W <sub>RMS</sub>
SPL (1W/1m)	89dB	89dB	88dB	88dB
Podatność mech. zawiesz (Cms)	0.41mm/N	0.71mm/N	0.78mm/N	1.06mm/N
Masa ruchoma (Mms)	69g	27g	20g	11.73g
Dobroć mechaniczna (Qms)	2.62	2.26	2.26	2.89
Dobroć elektryczna (Qes)	0.60	0.50	0.35	0.47
Dobroć całkowita (Qts)	0.49	0.41	0.30	0.41
Objętość ekwiwalentna (Vas)	73.5 l	44 l	17.6 l	13.47 l
Rezystancja cewki (Re)	6.5Ω	6.5Ω	6.33Ω	6.3Ω
Współczynnik BxL	11.5Tm	9.01Tm	9.68Tm	6.42Tm
Indukcyjność cewki (Le)	1.1mH	0.78mH	0.82mH	0.54mH
Średnica cewki	ø 50mm	ø 38mm	ø 37mm	ø 25mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> )	± 6.25mm	± 4.5mm	± 4mm	± 3.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	363cm <sup>2</sup>	240cm <sup>2</sup>	127cm <sup>2</sup>	95cm <sup>2</sup>
Waga magnesu	1.1kg	790g	630g	620g
Waga	3.85kg	2.1kg	1.9kg	1.25kg

### HOBBY HiFi 04/2012

"Imponujące, subwoofer schodzący do 34Hz."