

aluminiowym koszem, tylnym wentylowaniem układu centrującego oraz jeszcze bardziej zoptymalizowanymi parametrami.



SPH-145HQ

Nr kat. 10.1420



Wysokiej jakości głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 100W_{MAX}, 8Ω

- 130mm (5 1/2") głośnik nisko-średniotonowy, stworzony na bazie klasyka SPH-130
- Wyposażony w odlewany kosz oraz układ centrujący z tylnym wentylowaniem i układ magnetyczny z otworem
- Wysokiej jakości papierowa membrana oraz gumowe zawieszenie
- Szerokie pasmo i liniowa charakterystyka
- Do zastosowań w 2-drożnych systemach D'Appolito oraz jako średniotonowy w dużych zestawach głośnikowych

MSH-115HQ

Nr kat. 10.1330



Wysokiej jakości głośnik średniotonowy HiFi, 100W_{MAX}, 8Ω

- 100mm (4") głośnik średniotonowy, stworzony na bazie klasyka MSH-115
- Jeszcze lepsze odtwarzanie pasma średniego
- Wyposażony w odlewany kosz oraz układ centrujący z tylnym wentylowaniem
- Wysokiej jakości, papierowa membrana o niskim rezonansie
- Szerokie pasmo i liniowa charakterystyka
- Do zastosowań w małych zestawach satelitarnych, wspieranych subwooferem

MSH-116/4

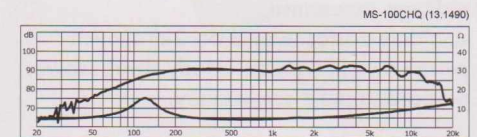
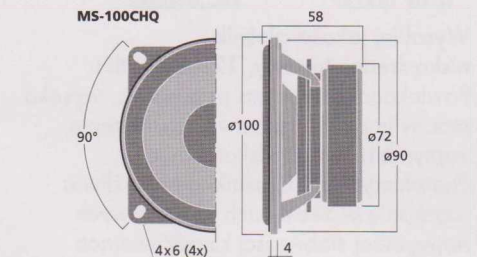
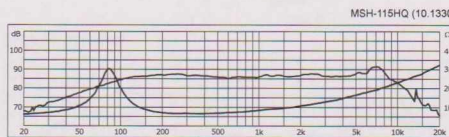
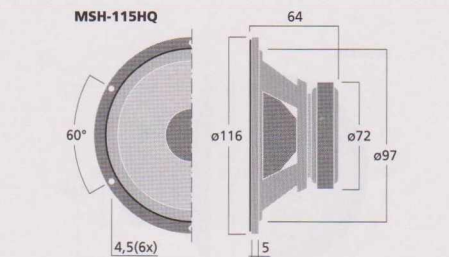
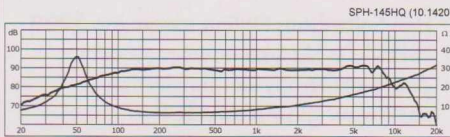
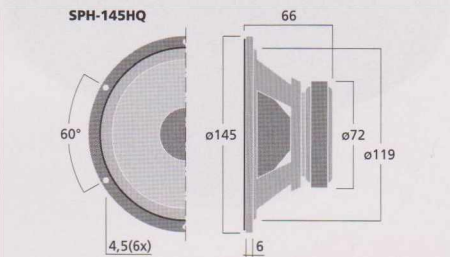
Nr kat. 10.2150



Głośnik średniotonowy HiFi, 120W_{MAX}, 4Ω
Technika High-End, powlekana membrana ze skuteczną nakładką przeciwpyłową i bardzo płaski kosz (nie wymaga wpuszczania!), najlepsza możliwa liniowość, optymalny stosunek mass-drive, szerokie pasmo odtwarzania, najwyższa klasa dźwięku.

Klang+Ton

"Ten głośnik okazał się wielką niespodzianką testu. Polecamy!"



Model	SPH-145HQ	MSH-115HQ	MSH-116/4
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	4Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	52Hz	89Hz	95Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-6 000Hz	fx-8 000Hz	fx-10 000Hz
Moc muzyczna	100W _{MAX}	100W _{MAX}	120W _{MAX} (400-5 000Hz)
Moc znamionowa (P)	50W _{RMS}	50W _{RMS}	40W _{RMS}
SPL (1W/1m)	88dB	87dB	91dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	1.05mm/N	0.5mm/N	0.62mm/N
Masa ruchoma (Mms)	7.6g	5.8g	4.6g
Dobroć mechaniczna (Qms)	3.07	3.26	2.38
Dobroć elektryczna (Qes)	0.51	0.66	0.48
Dobroć całkowita (Qts)	0.44	0.55	0.40
Objętość ekwiwalentna (Vas)	9.4 l	2.2 l	2.7 l
Rezystancja cewki (Re)	5.8Ω	5.8Ω	3.2Ω
Współczynnik BxL	5.33Tm	5.35Tm	4.3Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.53mH	0.53mH	0.18mH
Średnica cewki	ø 25mm	25mm	25mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	± 3.5mm	± 3mm	± 1mm
Pow. czynna mem. (Sd)	80cm ²	55cm ²	55cm ²
Waga magnesu	230g	230g	240g
Waga	0.73kg	0.67kg	0.6kg