

**Wysokiej jakości głośniki HiFi do zastosowań o najwyższych wymaganiach.
Dobrze znane serie głośników SPH oraz MSH dostępne teraz także w wersji z odlewany**



SPH-220HQ

Nr kat. 10.1580



Wysokiej jakości głośnik niskotonowy HiFi, 180W_{MAX}, 8Ω

- 200mm (8") głośnik nisko-średniotonowy, stworzony na bazie klasyka SPH-212
- Wyposażony w odlewany kosz oraz układ centrujący z tylnym wentylowaniem
- Wysokiej jakości papierowa membrana o niskim rezonansie oraz gumowe zawieszenie
- Szerokie pasmo i liniowa charakterystyka
- Do zastosowań w 3-drożnych oraz klasycznych 2-drożnych systemach, w zakresie do 2 000Hz

SPH-175HQ

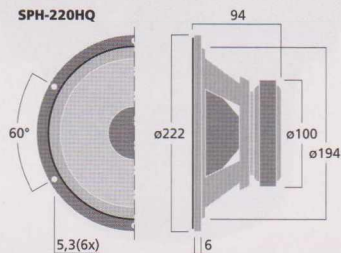
Nr kat. 10.1470



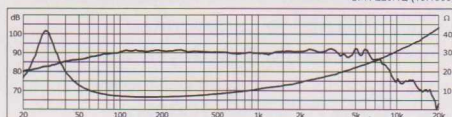
Wysokiej jakości głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 200W_{MAX}, 8Ω

- 170mm (6 3/4") głośnik nisko-średniotonowy, stworzony na bazie klasyka SPH-176
- Wyposażony w odlewany kosz oraz układ centrujący z tylnym wentylowaniem
- Wysokiej jakości membrana z czerpanego i suszonego na powietrzu papieru oraz gumowe zawieszenie
- Szerokie pasmo i liniowa charakterystyka
- Do zastosowań w systemach bass-reflex

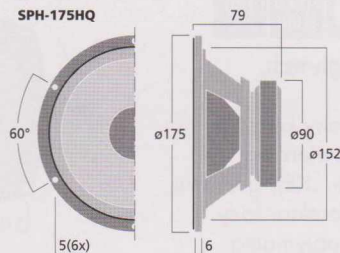
SPH-220HQ



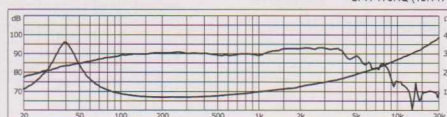
SPH-220HQ (10.1580)



SPH-175HQ



SPH-175HQ (10.1470)



Model	SPH-220HQ	SPH-175HQ
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	30Hz	39Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-4 000Hz	f3-4 000Hz
Moc muzyczna	180W _{MAX}	120W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	100W _{RMS}	70W _{RMS}
SPL (1W/1m)	90dB	89dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	1.06mm/N	1.2mm/N
Masa ruchoma (Mms)	24.7g	13.9g
Dobroć mechaniczna (Qms)	3.06	2.57
Dobroć elektryczna (Qes)	0.46	0.5
Dobroć całkowita (Qts)	0.40	0.42
Objętość ekwiwalentna (Vas)	80 l	32.95 l
Rezystancja cewki (Re)	6.1Ω	6.5Ω
Współczynnik BxL	7.63Tm	6.4Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.9mH	0.71mH
Średnica cewki	ø 37mm	ø 25mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	± 5.5mm	± 5.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	232cm ²	140cm ²
Waga magnezu	550g	450g
Waga	1.83kg	1.32kg