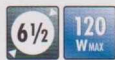


Głośniki High-tech

Mebrana z włókna węglowego, odlany kosz i wentylowany magnes o przekonywującej charakterystyce niskotonowej i nisko-średnionowej.

SPH-165CP

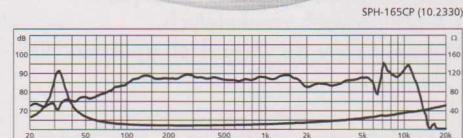
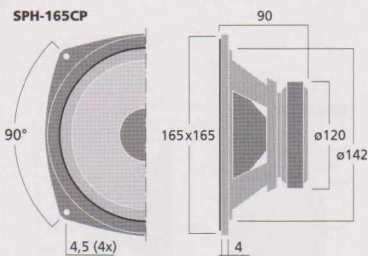
Nr kat. 10.2330



Wysokiej mocy głośnik

nisko-średnionowy HiFi, 120W_{MAX}, 8Ω

Wyjątkowo duża cewka drgająca (50mm), parametry dobrane dla osiągnięcia niskiego rezonansu, bardzo duży skok. Głośnik basowy do podwójnych układów w wąskich 3-drożnych zestawach głośnikowych i 2-drożnych zestawach półkowych o wysokich mocach znamionowych.



SPH-135C

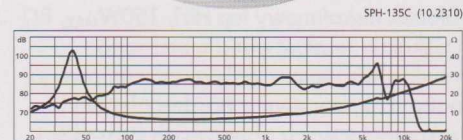
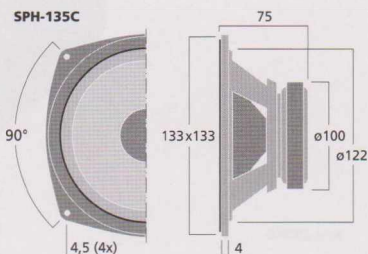
Nr kat. 10.2310



Głośnik nisko-średnionowy HiFi, 80W_{MAX}, 8Ω

Często chwalony głośnik High-End z odpowiednio dobranymi parametrami dla osiągnięcia bardzo niskiego rezonansu, duży skok membrany, głośnik do wąskich 2-drożnych kolumn, z niezwykłą podstawą niskotonową i wysoką stabilnością.

Klang+Ton
"Głośnik charakteryzuje się dobrą jakością wykonania."



SPH-100C

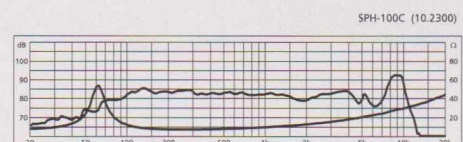
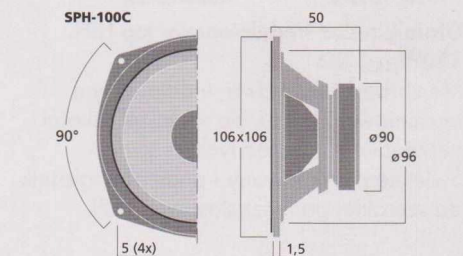
Nr kat. 10.2300



Głośnik nisko-średnionowy HiFi, 50W_{MAX}, 8Ω

Wyjątkowy głośnik nisko-średnionowy High-End z wyjątkowo, jak dla tej wielkości, dużym skokiem cewki, osiągający bardzo niskie częstotliwości.

Wykorzystywany w miniaturowych zestawach głośnikowych, we wszystkich wymagających aplikacjach nisko-średnionowych HiFi i audiofilskich zestawach car HiFi.



Model	SPH-165CP	SPH-135C	SPH-100C
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	30Hz	40Hz	50Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-6 000Hz	f3-8 000Hz	f3-6 000Hz
Moc muzyczna	120W _{MAX}	80W _{MAX}	50W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	80W _{RMS}	50W _{RMS}	30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	89dB	88dB	84dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	1.71mm/N	1.35mm/N	1.45mm/N
Masa ruchoma (Mms)	17g	12g	7g
Dobroć mechaniczna (Qms)	4.85	4.48	3.53
Dobroć elektryczna (Qes)	0.33	0.43	0.50
Dobroć całkowita (Qts)	0.31	0.39	0.44
Objętość ekwiwalentna (Vas)	38 l	17 l	6 l
Rezystancja cewki (Re)	6Ω	6Ω	6Ω
Współczynnik BxL	7.6Tm	6.5Tm	5.1Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.7mH	0.75mH	0.65mH
Średnica cewki	50mm	35.5mm	25.5mm
Materiał korpusu cewki	włókno szklane	Kapton	Kapton
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±4.75mm	±3.5mm	±4mm
Pow. czynna mem. (Sd)	127cm ²	95cm ²	54cm ²
Waga magnesu	29.5+1.76oz.	17.7oz.	10.7oz.
Waga	2.5kg	1.5kg	0.85kg