

SP-200X

Nr kat. 10.0400

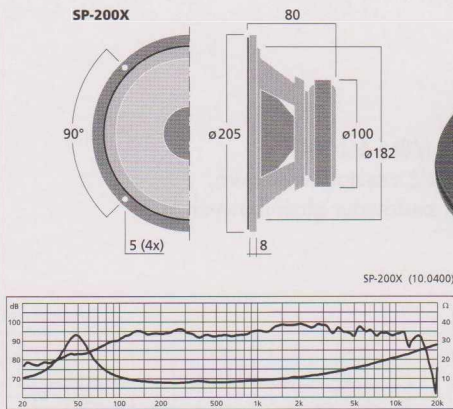


Głośnik szerokopasmowy HiFi, 70W_{MAX}, 8Ω

Gumowa jednoczęściowa uszczelka, bardzo dobra liniowość, wysoka skuteczność. Szerokie pasmo przenoszenia i wysoka moc znamionowa głośnika pozwalają używać go w zestawach PA o wysokich wymaganiach dźwiękowych, a także w dużych kolumnach głośnikowych.

HOBBY HiFi 01/2012

"SPH-200X - doskonała jakość dźwięku."



SPH-68X/AD

Nr kat. 10.1390



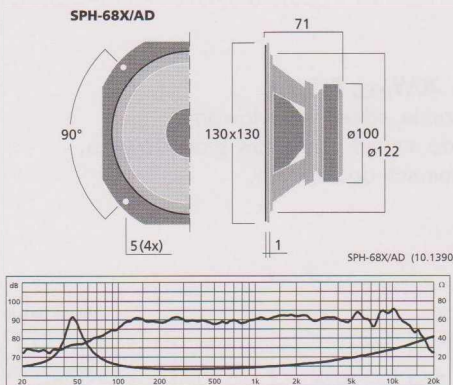
SPH-64X/AD

Nr kat. 10.1380



Głośnik szerokopasmowy, 60W_{MAX}, 8Ω (68X) lub 4Ω (64X)

Wysoka moc znamionowa, wentylowany rdzeń, cewka drgająca z płaskim drutem, dobra liniowość pasma przenoszenia, również dla wysokich częstotliwości, do uniwersalnych zastosowań.



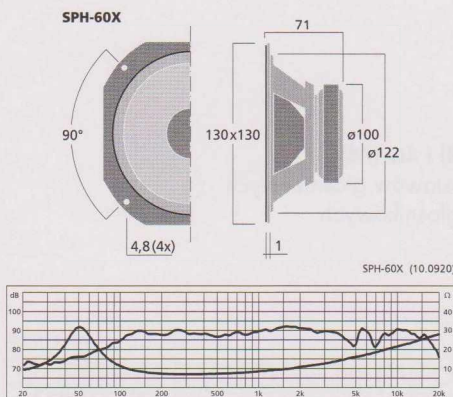
SPH-60X

Nr kat. 10.0920



Głośnik szerokopasmowy, 60W_{MAX}, 8Ω

Wysoka moc znamionowa, wentylowany rdzeń, bardzo dobra liniowość pasma przenoszenia, również dla wysokich częstotliwości, do uniwersalnych zastosowań. Głośnik z powodzeniem stosowany w projektach K&T: CT193 i CT194.



Klang+Ton

"Odnosi wielkie sukcesy - oto głośnik szerokopasmowy osiągający najwyższą sprzedaż (...), wprost niewiarygodne odtwarzanie niskich tonów jak na tak niewielki głośnik szerokopasmowy."

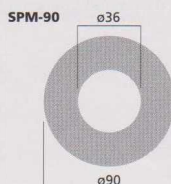
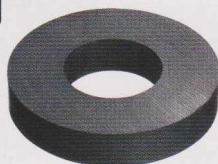
SPM-90

Nr kat. 10.4260



90mm pierścien ferrytowy, namagnesowany

Magnetyczny pierścien z wysokiej jakości ferrytu, do częściowej kompensacji pól magnetycznych w głośnikach, również odpowiedni do zmiany parametrów drivera (Qes a tym samym Qts!).



Model	SP-200X	SPH-68X/AD	SPH-64X/AD	SPH-60X
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	4Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	50Hz	60Hz	60Hz	60Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-15 000Hz	f3- 20 000Hz	f3-20 000Hz	f3-20 000Hz
Moc muzyczna	70W _{MAX}	60W _{MAX}	60W _{MAX}	60W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	35W _{RMS}	30W _{RMS}	30W _{RMS}	30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	92dB	89dB	89dB	89dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0.77mm/N	1.1mm/N	1.28mm/N	1.19mm/N
Masa ruchoma (Mms)	11.5g	6.5g	5.5g	5.9g
Dobroć mechaniczna (Qms)	1.96	3.19	3.8	2.17
Dobroć elektryczna (Qes)	0.7	0.49	0.40	0.53
Dobroć całkowita (Qts)	0.52	0.43	0.37	0.42
Objętość ekwiwalentna (Vas)	48 l	9.7 l	11 l	9 l
Rezystancja cewki (Re)	7.2Ω	6.5Ω	3.3Ω	6.2Ω
Współczynnik BxL	6.1Tm	5.7Tm	4.1Tm	5.1Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.3mH	0.5mH	0.3mH	0.4mH
Średnica cewki	25.5mm	25.5mm	25.5mm	25.5mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	Kapton	Kapton	aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±1.6mm	±1mm	±1mm	±1.3mm
Pow. czynna mem. (Sd)	210cm ²	80cm ²	80cm ²	80cm ²
Waga magnesu	500g	370g	370g	370g
Waga	1.3kg	1.1kg	1.1kg	1.1kg