

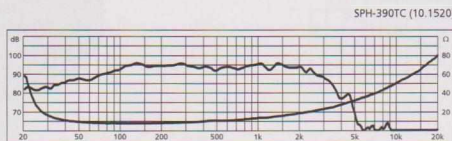
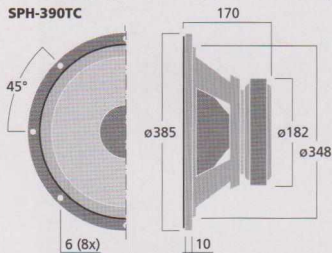
SPH-390TC

Nr kat. 10.1520



Subwoofer HiFi, 2 x 300W_{MAX}, 2 x 8Ω

Głośnik przeznaczony do wysokich mocy z podwójną cewką z wytrzymałym stalowym koszem i karbonizowaną membraną polipropylenową, dobra liniowość nawet dla dużych skoków mocy, parametry pozwalające na osiągnięcie w obudowach bass-reflex mocnego basu o bardzo niskim rezonansie.



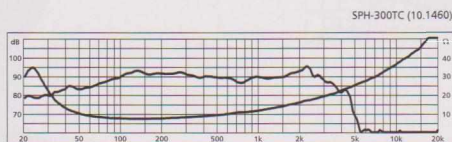
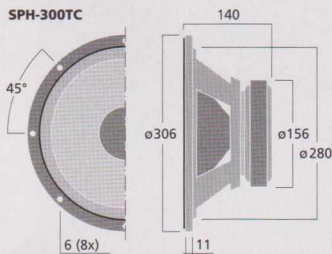
SPH-300TC

Nr kat. 10.1460



Subwoofer HiFi, 2 x 250W_{MAX}, 2 x 8Ω

Stabilizowana membrana polipropylenowa, podwójna cewka drgająca, optymalnie dobrane parametry dla osiągnięcia bardzo niskiego rezonansu w kompaktowych obudowach bass-reflex i obudowach band-pass.



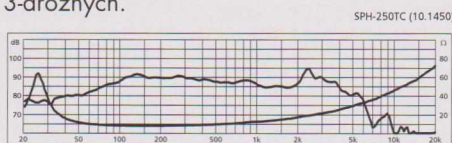
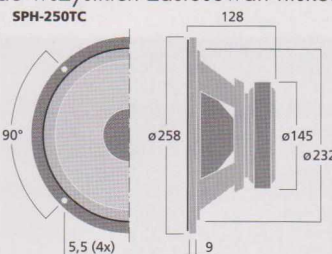
SPH-250TC

Nr kat. 10.1450



Głośnik niskotonowy/subwoofer HiFi, 2 x 150W_{MAX}, 2 x 8Ω

Stabilizowana membrana polipropylenowa, podwójna cewka drgająca, optymalnie dobrane parametry dla osiągnięcia bardzo niskiego rezonansu w małych obudowach bass-reflex i obudowach band-pass, do wszystkich zastosowań niskotonowych HiFi, w kinie domowym i car HiFi, również do zestawów 3-drożnych.



Klang+Ton 01/2007

"Znakomity subwoofer o szerokim zakresie możliwości zastosowania, o dobrym paśmie przenoszenia niskich częstotliwości, w bardzo korzystnej cenie."



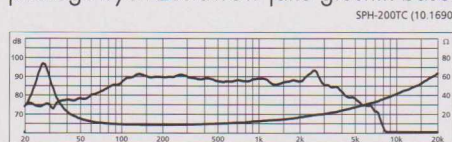
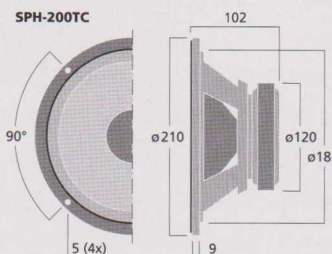
SPH-200TC

Nr kat. 10.1690



Głośnik niskotonowy/subwoofer, 2 x 100W_{MAX}, 2 x 8Ω

Wysokiej jakości polipropylenowa membrana oraz zestaw parametrów do osiągnięcia niesamowicie niskiego rezonansu i potężnego przetwarzania niskich częstotliwości w małych obudowach typu bass-reflex. Idealny do wąskich, podłogowych zestawów jako głośnik basowy.



SPH-170TC

Nr kat. 10.1440

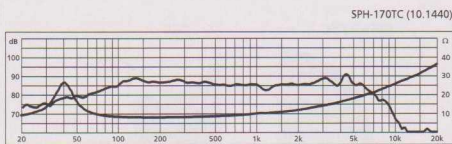
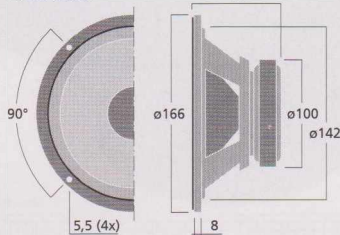


Głośnik nisko-średniotonowy HiFi,

2 x 60W_{MAX}, 2 x 8Ω

Podwójna cewka oraz polipropylenowa membrana. Do zastosowań w matych subwooferach oraz 2-drożnych, dynamicznych zestawach głośnikowych.

SPH-170TC



SPH-135TC

Nr kat. 10.1430

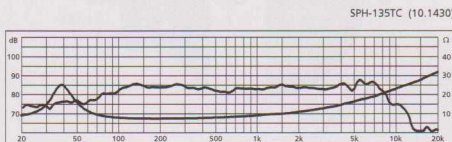
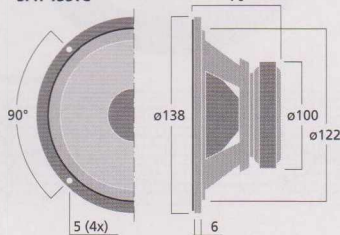


Głośnik nisko-średniotonowy HiFi,

2 x 60W_{MAX}, 2 x 8Ω

Podwójna cewka oraz polipropylenowa membrana. Do zastosowań w miniaturowych subwooferach oraz 2-drożnych, dynamicznych zestawach półkowych lub bardzo wąskich kolumnach.

SPH-135TC



Klang+Ton

"...świetny głośnik za przystępną cenę."

Model	SPH-390TC	SPH-300TC	SPH-250TC	SPH-200TC	SPH-170TC	SPH-135TC
Impedancja (Z)	2 x 8Ω	2 x 8Ω	2 x 8Ω	2 x 8Ω	2 x 8Ω	2 x 8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	23Hz	23Hz	26Hz	33Hz	40Hz	40Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-1 500Hz	f3-2 000Hz	f3-3 500Hz	f3-4 000Hz	f3-5 000Hz	f3-6 000Hz
Zalecana częstotliwość podziału (fmax)	500Hz	1 000Hz	2 000Hz	2 500Hz	3 000Hz	4 000Hz
Moc muzyczna	2 x 300W _{MAX}	2 x 250W _{MAX}	2 x 150W _{MAX}	2 x 100W _{MAX}	2 x 60W _{MAX}	2 x 60W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	2 x 150W _{RMS}	2 x 120W _{RMS}	2 x 100W _{RMS}	2 x 60W _{RMS}	2 x 40W _{RMS}	2 x 30W _{RMS}
SPL (1W/1m)	96dB	91dB	91dB	88dB	88dB	85dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0.3mm/N	0.85mm/N	0.5mm/N	1.01mm/N	1.38mm/N	1.69mm/N
Masa ruchoma (Mms)	160g	68g	55g	32g	16g	8.9g
Rezystancja mechaniczna (Rms)	3.1kg/s	3.2kg/s	1.9kg/s	0.9kg/s	1.1kg/s	0.7kg/s
Dobroć mechaniczna (Qms)	6.36	3.03	3.31	6.19	2.98	3.44
Dobroć elektryczna (Qes)	0.29	0.26	0.27	0.25	0.48	0.48
Dobroć całkowita (Qts)	0.26	0.24	0.25	0.24	0.41	0.42
Objętość ekwiwalentna (Vas)	284 l	290 l	84 l	65 l	31 l	16 l
Rezystancja cewki (Re)	2 x 6Ω/3Ω	2 x 6.3Ω/3.2Ω	2 x 6.8Ω/3.4Ω	2 x 6.8Ω/3.4Ω	2 x 7.5Ω/3.8Ω	2 x 7.5Ω/3.8Ω
Indukcyjność cewki (Le)	2 x 1.3mH/1.3mH	2 x 1.0mH/1.0mH	2 x 1.1mH/1.1mH	2 x 1.0mH/1.0mH	2 x 0.6mH/0.6mH	2 x 0.6mH/0.6mH
Średnica cewki	65.5mm	50mm	50mm	50mm	25.5mm	20mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	aluminium	Kapton	Kapton	Kapton	aluminium
Wysokość cewki	22mm	16mm	17mm	15.5mm	10.5mm	10.5mm
Wysokość szczeliny	8mm	8mm	8mm	8mm	6mm	6mm
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±7mm	±4mm	±4.5mm	±3.75mm	±2.25mm	±2.25mm
Pow. czynna mem. (Sd)	850cm ²	495cm ²	346cm ²	210cm ²	127cm ²	95cm ²
Wychylenie objętościowe (Vd)	595cm ³	198cm ³	155.7cm ³	78.8cm ³	28.6cm ³	21.4cm ³
Współczynnik BxL	16.72Tm	10.3Tm	11.1Tm	8.9Tm	5.2Tm	4.2Tm
Sprawność (%)	1.36%	1.3%	1.1%	0.6%	0.2%	0.2%
Średnica magnesu	182mm	156mm	145mm	120mm	100mm	100mm
Waga magnesu	1.8kg	1.4kg	1.2kg	840g	380g	380g
Otwór montażowy	ø 353mm	ø 280mm	ø 232mm	ø 185mm	ø 142mm	ø 123mm
Głębokość montażowa	153mm	140mm	128mm	102mm	82mm	70mm
Wymiary	ø 385mm	ø 306mm	ø 258mm	ø 210mm	ø 166mm	138x138mm
Waga	7.5kg	4.0kg	4.0kg	2.6kg	1.4kg	1.2kg
Zal. objętość obudowy						
Zamknięta	70 l	38 l	25 l	10 l	16 l	10 l
Bass-reflex	100 l	72 l	50 l	16.5 l	36 l	20 l