

Seria głośników z membraną polipropylenową

w stabilnym stalowym koszu, odpowiednie do łatwej i skutecznej wymiany głośników w zestawach, do linii transmisyjnych i zastosowań bez obudowy.

SPP-300

Nr kat. 10.1120



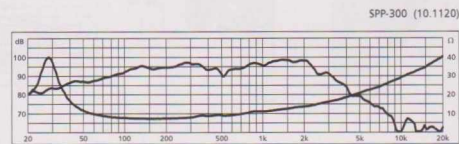
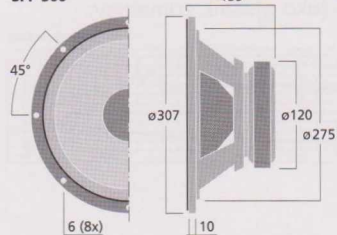
Głośnik niskotonowy, 90W_{MAX}, 8Ω

Niska częstotliwość podziału i bardzo wysoka skuteczność.

Seria głośników 8Ω z polipropylenową membraną, odpowiednia zwłaszcza jako zamienniki dla uszkodzonych driverów w zestawach głośnikowych.



SPP-300



SPP-250

Nr kat. 10.1100

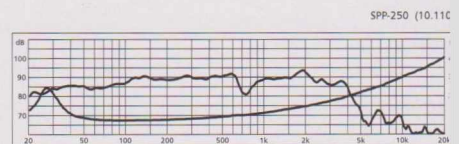
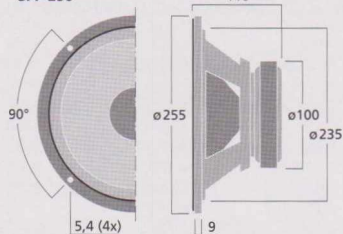


Głośnik niskotonowy, 75W_{MAX}, 8Ω

Niska częstotliwość podziału, używany do średnich tonów.



SPP-250



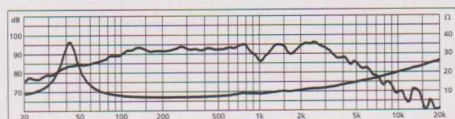
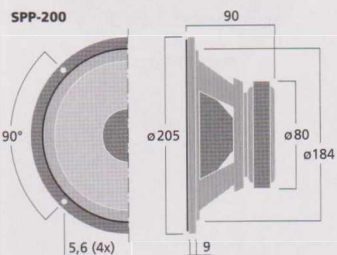
SPP-200

Nr kat. 10.1080



Głośnik nisko-średniotonowy, 60W_{MAX}, 8Ω

Do uniwersalnych zastosowań.



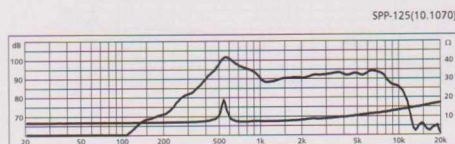
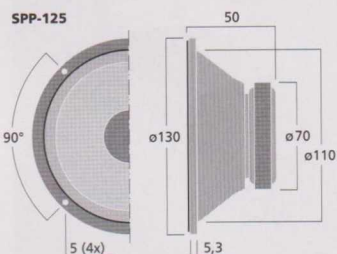
SPP-125

Nr kat. 10.1070



Głośnik średniotonowy, 45W_{MAX}, 8Ω

Zamknięty kosz, nie wymaga montażu w obudowie.



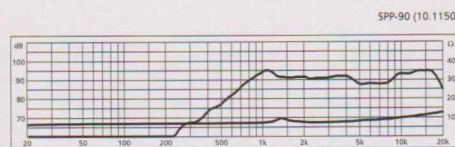
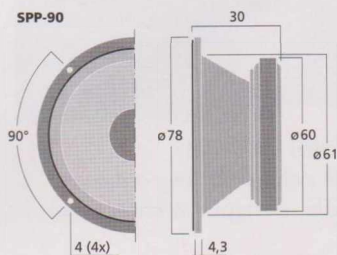
SPP-90

Nr kat. 10.1150



Głośnik wysokotonowy, 45W_{MAX}, 8Ω

Niska częstotliwość podziału.



Model	SPP-300	SPP-250	SPP-200	SPP-125	SPP-90
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	25Hz	30Hz	45Hz	550Hz	1 000Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-2 500Hz	f3-3 000Hz	f3-3 500Hz	800-8 000Hz	2 000-18 000Hz
Moc muzyczna	90W _{MAX}	75W _{MAX}	60W _{MAX}	45W _{MAX}	45W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	45W _{RMS}	37W _{RMS}	30W _{RMS}	30W _{RMS}	22W _{RMS}
SPL (1W/1m)	94dB	93dB	92dB	92dB	92dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	0.65mm/N	0.92mm/N	0.75mm/N	-	-
Masa ruchoma (Mms)	63g	30g	16.7g	-	-
Dobroć mechaniczna (Qms)	2.43	3.29	3.96	-	-
Dobroć elektryczna (Qes)	0.60	1.25	1.35	-	-
Dobroć całkowita (Qts)	0.48	0.90	1.00	-	-
Objętość ekwiwalentna (Vas)	235 l	155 l	48 l	-	-
Rezystancja cewki (Re)	6.5Ω	6.5Ω	6.5Ω	6.5Ω	6.5Ω
Współczynnik BxL	10.4Tm	5.4Tm	4.8Tm	-	-
Indukcyjność cewki (Le)	0.8mH	0.8mH	0.6mH	0.2mH	0.1mH
Średnica cewki	35.5mm	35.5mm	25.5mm	20mm	15mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±3.5mm	±3.5mm	±1mm	-	-
Pow. czynna mem. (Sd)	510cm ²	346cm ²	214cm ²	73cm ²	23cm ²
Waga magnesu	850g	370g	280g	150g	85g
Waga	3kg	1.7kg	1.2kg	0.55kg	0.3kg