

Głośniki niskotonowe i nisko-średniotonowe PA z koszem z odlewu aluminiowego

SPA-45PA

Nr kat. 10.4060

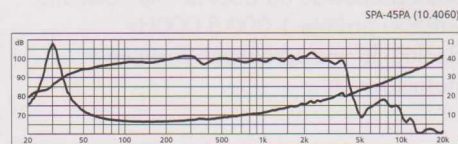
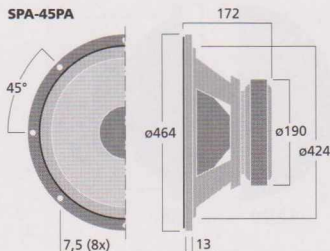


Głośnik niskotonowy PA, 600W_{MAX}, 8Ω

Bardzo mocny bas w niskich częstotliwościach, do średniej wielkości obudów.



SPA-45PA



SPA-38PA

Nr kat. 10.4050

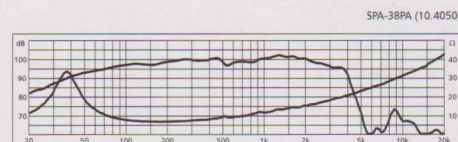
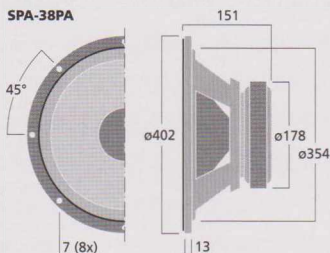


Głośnik niskotonowy PA, 500W_{MAX}, 8Ω

Niskotonowy głośnik PA o bardzo wysokiej skuteczności, dobra współpraca z 25mm (1") głośnikami tubowymi w zestawach szerokopasmowych.



SPA-38PA



SPA-30PA

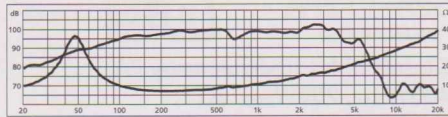
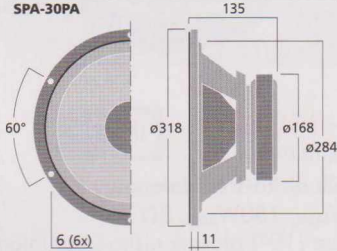
Nr kat. 10.4040



Głośnik nisko-średniotonowy PA, 350W_{MAX}, 8Ω

Odpowiedni głośnik do kompaktowych zestawów PA z bardzo dobrą skutecznością, nawet w małych obudowach.

SPA-30PA



SPA-25PA

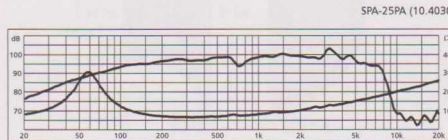
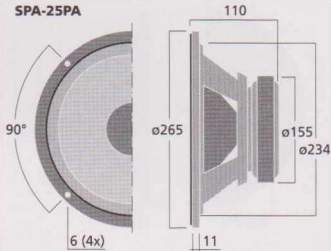
Nr kat. 10.4030



Głośnik średniotonowy PA, 250W_{MAX}, 8Ω

Do odtwarzania pełnego pasma średnich tonów i o interesującej mocy basu, do budowy małych monitorów lub wysokiej mocy 3-drożnych zestawów.

SPA-25PA



Model	SPA-45PA	SPA-38PA	SPA-30PA	SPA-25PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	29Hz	37Hz	49Hz	60Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-3 500Hz	f3-3 500Hz	f3-5 000Hz	f3-6 000Hz
Zalecana częstotliwość podziału (fmax)	1 500Hz	2 500Hz	3 000Hz	3 500Hz
Moc muzyczna	600W _{MAX}	500W _{MAX}	350W _{MAX}	250W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	300W _{RMS}	250W _{RMS}	175W _{RMS}	125W _{RMS}
SPL (1W/1m)	98dB	98dB	98dB	97dB
Podatność mech. zawieszęri (Cms)	0.21mm/N	0.22mm/N	0.20mm/N	0.24mm/N
Masa ruchoma (Mms)	136g	80g	52g	29g
Rezystancja mechaniczna (Rms)	6.78kg/s	7.45kg/s	6.03kg/s	4.85kg/s
Dobroć mechaniczna (Qms)	3.77	2.54	2.71	2.23
Dobroć elektryczna (Qes)	0.52	0.55	0.54	0.52
Dobroć całkowita (Qts)	0.46	0.46	0.45	0.42
Objętość ekwiwalentna (Vas)	440 l	230 l	67 l	41 l
Rezystancja cewki (Re)	5.8Ω	6Ω	6Ω	5.7Ω
Indukcyjność cewki (Le)	1.0mH	1.0mH	0.87mH	0.5mH
Średnica cewki	75mm	65mm	50mm	50mm
Materiał korpusu cewki	ASV	ASV	ASV	ASV
Wysokość cewki	12mm	14mm	14mm	9mm
Wysokość szczeliny	8mm	8mm	8mm	6mm
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±2mm	±3mm	±3mm	±1.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	1225cm ²	855cm ²	490cm ²	346cm ²
Wychylenie objętościowe (Vd)	245cm ³	256cm ³	147cm ³	52cm ³
Współczynnik BxL	16.91Tm	14.32Tm	13.42Tm	10.87Tm
Sprawność (%)	2.17%	2.1%	1.44%	1.64%
Średnica magnesu	190mm	178mm	168mm	155mm
Waga magnesu	2.2kg	1.8kg	1.7kg	1.4kg
Otwór montażowy	172mm	151mm	135mm	110mm
Głębokość montażowa	172mm	151mm	135mm	110mm
Wymiary	172mm	151mm	135mm	110mm
Waga	8.0kg	6.0kg	5.2kg	3.7kg
Zal. objętość obudowy				
Zamknięta	150 l	120 l	50 l	30 l
Bass-reflex	> 200 l	> 150 l	80 l	45 l