

Seria głośników IMG Stage Line z aluminiowym koszem

SPA-15PA

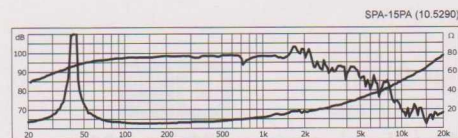
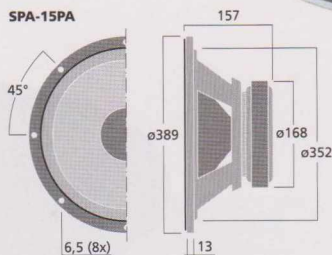
Nr kat. 10.5290



Głośnik niskotonowy PA, 350W_{MAX}, 8Ω
38cm (15") głośnik basowy o dużych zdolnościach mocowych i wysokiej efektywności.
Aluminiowy odlewany kosz.



SPA-15PA



SPA-12PA

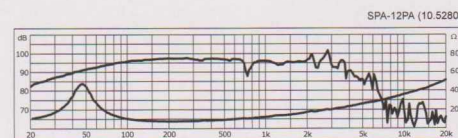
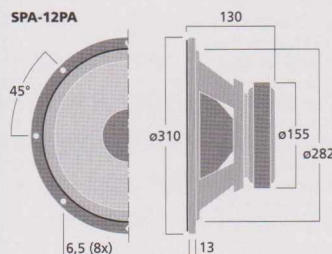
Nr kat. 10.5280



Głośnik nisko-średniotonowy PA, 300W_{MAX}, 8Ω
30cm (12") głośnik nisko-średniotonowy o dużych zdolnościach mocowych i wysokiej efektywności.
Aluminiowy odlewany kosz.



SPA-12PA



SPA-10PA

Nr kat. 10.5270

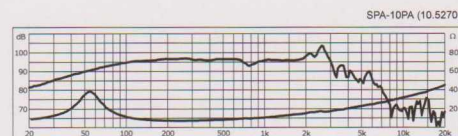
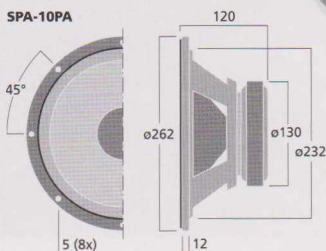


Głośnik nisko-średniotonowy PA,

220W_{MAX}, 8Ω

25cm (10") głośnik nisko-średniotonowy o dużych zdolnościach mocowych i wysokiej efektywności.

Aluminiowy odlewany kosz.



SPA-8PA

Nr kat. 10.5260

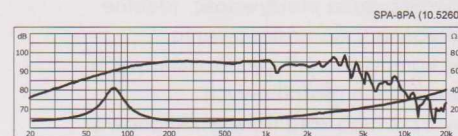
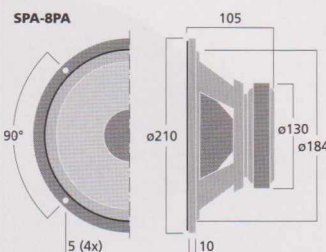


Głośnik nisko-średniotonowy PA,

150W_{MAX}, 8Ω

20cm (8") głośnik nisko-średniotonowy o dużych zdolnościach mocowych i wysokiej efektywności.

Aluminiowy odlewany kosz.



Model	SPA-15PA	SPA-12PA	SPA-10PA	SPA-8PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	41Hz	47Hz	54Hz	75Hz
Max pasmo przeniesienia	f3-2 500Hz	f3-3 500Hz	f3-3 500Hz	f3-4 000Hz
Moc muzyczna	350W _{MAX}	300W _{MAX}	220W _{MAX}	150W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	200W _{RMS}	150W _{RMS}	125W _{RMS}	80W _{RMS}
SPL (1W/1m)	98dB	96dB	95dB	94dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	0.14mm/N	0.17mm/N	0.22mm/N	0.16mm/N
Masa ruchoma (Mms)	102g	67g	39g	27g
Dobroć mechaniczna (Qms)	13.62	3.33	2.79	3.13
Dobroć elektryczna (Qes)	0.58	0.50	0.53	0.54
Dobroć całkowita (Qts)	0.56	0.44	0.44	0.46
Objętość ekwiwalentna (Vas)	147 l	67 l	37 l	10 l
Rezystancja cewki (Re)	6.0Ω	6.3Ω	6.2Ω	6.2Ω
Współczynnik BxL	16.64Tm	15.75Tm	12.49Tm	12.26Tm
Indukcyjność cewki (Le)	1.5mH	1.1mH	0.9mH	0.8mH
Średnica cewki	75mm	63mm	50mm	50mm
Materiał korpusu cewki	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±4mm	±4mm	±4mm	±4mm
Pow. czynna mem. (Sd)	855cm ²	530cm ²	346cm ²	213cm ²
Waga magnesu	1.4kg	1.3kg	1.1kg	1.1kg
Waga	5.8kg	4.5kg	3.4kg	3.1kg