

Profesjonalne głośniki IMG Stage Line

Bardzo wysoka moc i efektywność oraz czysta reprodukcja pełnego pasma basu. Te profesjonalne głośniki doskonale sprawdzają się jako nisko-średniotonowe w systemach 2-drożnych i wielodrożnych, a także jako niskotonowe.

SP-15A/402PA

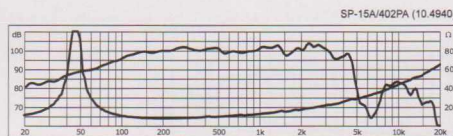
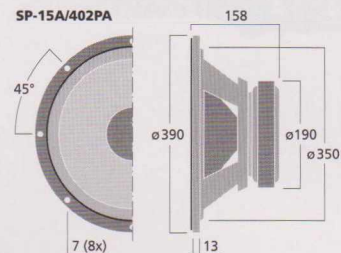
Nr kat. 10.4940



Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 800W_{MAX}, 400W_{RMS}, 8Ω

38cm (15") profesjonalny głośnik o bardzo wysokiej mocy i dużym skoku membrany, odlewany kosz, wodoodporna, powlekana membrana, wysoka jakość wykonania frontu, szerokie pasmo, niski poziom zniekształceń przy wysokiej efektywności, doskonała wierność odtwarzania niskich częstotliwości, centralny kanał wentylujący, dodatkowy magnes dla optymalizacji

pola magnetycznego i wyrównania poziomu impedancji. Idealny do obudowy typu bass-reflex średniej wielkości (od 80 litrów).



SP-12A/302PA

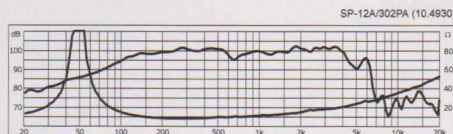
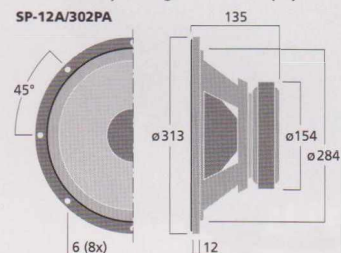
Nr kat. 10.4930



Profesjonalny głośnik nisko-średniotonowy PA, 600W_{MAX}, 300W_{RMS}, 8Ω

30cm (12") profesjonalny głośnik o wysokiej mocy i dużym skoku membrany, odlewany kosz, wodoodporna, powlekana membrana, wysoka jakość wykonania frontu, szerokie pasmo, niski poziom zniekształceń przy wysokiej efektywności, doskonała wierność odtwarzania niskich częstotliwości, centralny kanał wentylujący, dodatkowy magnes dla optymalizacji pola magnetycznego i wyrównania poziomu

impedancji. Idealny do obudowy typu bass-reflex, o pojemności od 30 litrów.



SP-10A/302PA

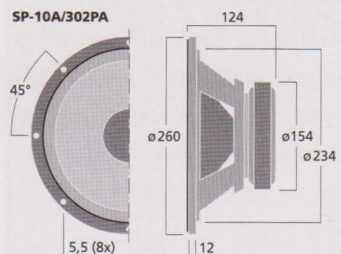
Nr kat. 10.4920



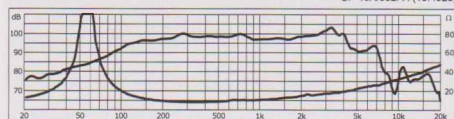
Profesjonalny głośnik nisko-średniotonowy PA, 600W_{MAX}, 300W_{RMS}, 8Ω

25cm (10") głośnik o bardzo wysokim potencjale mocy i dużym wychyleniu membrany, odlewany kosz, wodoodporna, powlekana membrana, wysoka jakość wykonania frontu, szerokie pasmo przenoszenia przy niskich zniekształceniach i wysokiej skuteczności, wentylowany, dodatkowy magnes dla optymalizacji pola magnetycznego i poprawy liniowości impedancji. Dostosowany do pracy w obudowach

typu bass-reflex o objętości od 20 litrów.



SP-10A/302PA (10.4920)



Model	SP-15A/402PA	SP-12A/302PA	SP-10A/302PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	36Hz	50Hz	55Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-3 000Hz	f3-4 000Hz	f3-3 500Hz
Moc muzyczna	800W _{MAX}	600W _{MAX}	600W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	400W _{RMS}	300W _{RMS}	300W _{RMS}
SPL (1W/1m)	100dB	99dB	98dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	0.22mm/N	0.19mm/VN	0.24mm/VN
Masa ruchoma (Mms)	87g	50g	35g
Dobroć mechaniczna (Qms)	7.45	7.87	7.44
Dobroć elektryczna (Qes)	0.33	0.35	0.31
Dobroć całkowita (Qts)	0.31	0.34	0.30
Objętość ekwiwalentna (Vas)	235 l	77 l	40 l
Rezystancja cewki (Re)	6.5Ω	6.4Ω	6.4Ω
Współczynnik BxL	19.9Tm	16.98Tm	15.82Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.9mH	0.8mH	0.65mH
Średnica cewki	100mm	66mm	66mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	Kapton	Kapton
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±5mm	±5mm	±4mm
Pow. czynna mem. (Sd)	881cm ²	530cm ²	346cm ²
Waga magnesu	2.3kg	2kg	2kg
Waga	8kg	5.2kg	5kg