

## Wysokiej jakości głośniki PA

Do zastosowań w sprzęcie estradowym oraz DJ. Wysoka jakość wykonania, optymalne parametry do potężnych systemów bass-reflex.

### SP-15/300PA

Nr kat. 10.2540

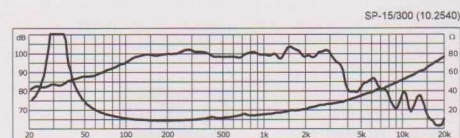
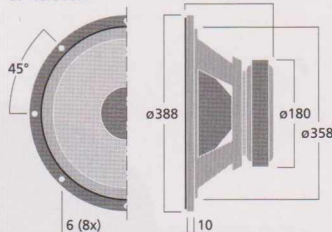


Głośnik niskotonowy PA, 600W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Bardzo duża efektywność w zastosowaniach niskotonowych. Maksymalne ciśnienie w zakresie średniego basu, w niezwykle małych obudowach.



SP-15/300PA



### SP-12/200PA

Nr kat. 10.2520

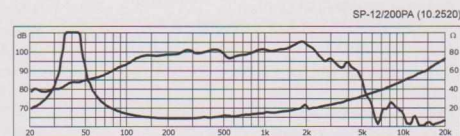
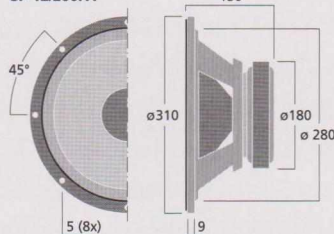


Głośnik nisko-średniotonowy PA, 400W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Bardzo duża efektywność, idealne parametry do zastosowania w kompaktowych pełnopasmowych zestawach głośnikowych wraz z tubą średnio-wysokotonową.



SP-12/200PA



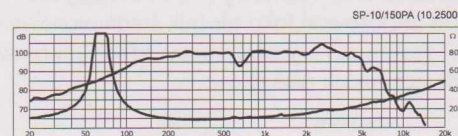
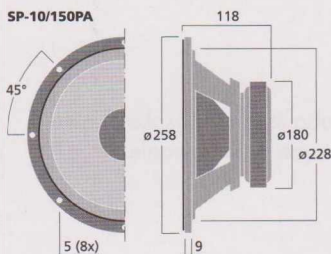
## SP-10/150PA

Nr kat. 10.2500



### Głośnik nisko-średniotonowy PA, 300W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Do zastosowania jako wysokiej mocy głośnik średniotonowy w wielodrożnych systemach. Bardzo szerokie pasmo przenoszenia.



Model	SP-15/300PA	SP-12/200PA	SP-10/150PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	38Hz	45Hz	60Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-4 500Hz	f3-5 000Hz	f3-5 000Hz
Moc muzyczna	600W <sub>MAX</sub>	400W <sub>MAX</sub>	300W <sub>MAX</sub>
Moc znamionowa (P)	300W <sub>RMS</sub>	200W <sub>RMS</sub>	150W <sub>RMS</sub>
SPL (1W/1m)	101dB	100dB	98dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0.23mm/N	0.29mm/N	0.19mm/N
Masa ruchoma (Mms)	88g	43g	38g
Dobroć mechaniczna (Qms)	5.44	5.20	5.36
Dobroć elektryczna (Qes)	0.29	0.35	0.30
Dobroć całkowita (Qts)	0.27	0.33	0.29
Objętość ekwiwalentna (Vas)	232 l	114 l	34 l
Rezystancja cewki (Re)	6.8Ω	6.8Ω	6.9Ω
Współczynnik BxL	22.2Tm	15.4Tm	18.2Tm
Indukcyjność cewki (Le)	1.3mH	1.2mH	0.94mH
Średnica cewki	78mm	78mm	65mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	Kapton	Kapton
Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> )	±3mm	±4mm	±4mm
Pow. czynna mem. (Sd)	855cm <sup>2</sup>	531cm <sup>2</sup>	350cm <sup>2</sup>
Waga magnezu	1.8kg	1.8kg	1.9kg
Waga	7kg	6kg	5.8kg