

Głośniki ze stalowym koszem z serii Blue Component

SP-46/500PA

Nr kat. 10.3410

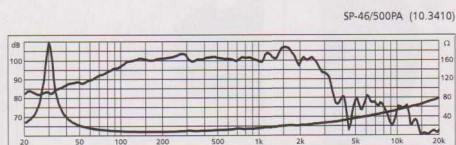
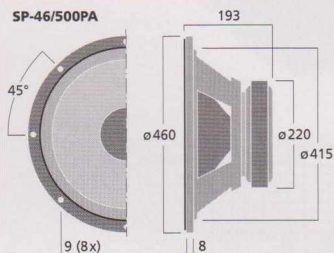


Głośnik niskotonowy PA, 1000W_{MAX}, 8Ω

Bardzo duże wychylenie liniowe, odpowiedni jako głośnik basowy lub subwoofer w bardzo małych obudowach typu bass-reflex.

HiFi-Selbstbau, Online magazine 2008

"Prawdziwie pełny bas! Idealny jako głośnik basowy w zakresie do 500Hz w 3-drożnych zestawach o dużej skuteczności."



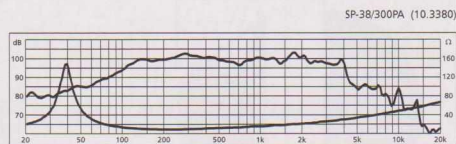
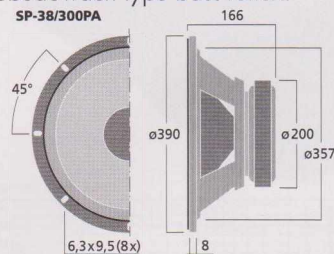
SP-38/300PA

Nr kat. 10.3380



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

Bardzo duża efektywność, optymalne charakterystyki zarówno częstotliwościowe jak i kierunkowe, do zastosowań jako głośnik niskotonowy lub nisko-średniotonowy w bardzo małych obudowach typu bass-reflex.



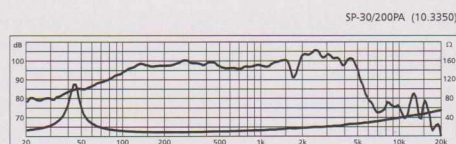
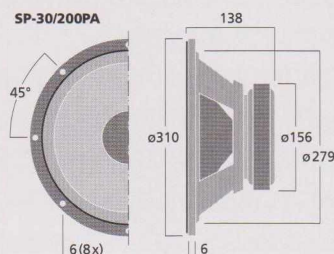
SP-30/200PA

Nr kat. 10.3350



Głośnik nisko-średniotonowy PA, 400W_{MAX}, 8Ω

Dla bardzo niskich częstotliwości podziału, jako głośnik nisko-średniotonowy do średniej wielkości obudów typu bass-reflex.



Model	SP-46/500PA	SP-38/300PA	SP-30/200PA
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	30Hz	48Hz	44Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-2 500Hz	f3-4 000Hz	f3-4 500Hz
Moc muzyczna	1000W _{MAX}	600W _{MAX}	400W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	500W _{RMS}	300W _{RMS}	200W _{RMS}
SPL (1W/1m)	101dB	99dB	97dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	0.17mm/N	0.21mm/N	0.29mm/N
Masa ruchoma (Mms)	160g	78g	44g
Dobroć mechaniczna (Qms)	8.08	5.68	6.71
Dobroć elektryczna (Qes)	0.28	0.24	0.41
Dobroć całkowita (Qts)	0.27	0.23	0.39
Objętość ekwiwalentna (Vas)	333 l	213 l	120 l
Rezystancja cewki (Re)	5.7Ω	5.9Ω	6.5Ω
Współczynnik BxL	25Tm	22.0Tm	13.9Tm
Indukcyjność cewki (Le)	1.45mH	1.2mH	0.9mH
Średnica cewki	100mm	76mm	51mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	Kapton	Kapton
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±5mm	±4mm	±2.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	1180cm ²	855cm ²	540cm ²
Waga magnesu	2.8kg	2.6kg	1.3kg
Waga	10.5kg	8.5kg	7.5kg