

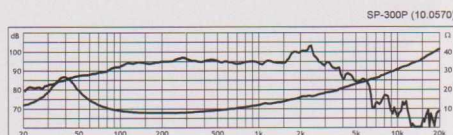
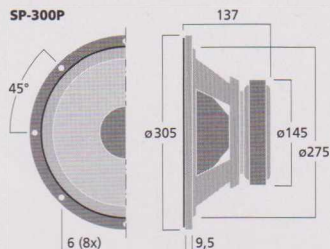
## SP-300P

Nr kat. 10.0570



Głośnik niskotonowy, 200W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Wentylowany układ magnetyczny, wytrzymała papierowa membrana dla lepszego przetwarzania niskich częstotliwości w uniwersalnych zastosowaniach.



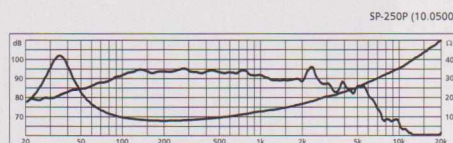
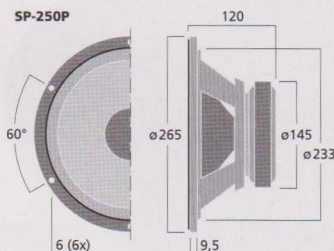
## SP-250P

Nr kat. 10.0500



Głośnik niskotonowy, 200W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Wentylowany układ magnetyczny, bardzo duże wychylenie liniowe dla lepszego przetwarzania niskich częstotliwości.



Model	SP-300P	SP-250P
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	30Hz	33Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-4 000Hz	f3-4 000Hz
Moc muzyczna	200W <sub>MAX</sub>	200W <sub>MAX</sub>
Moc znamionowa (P)	100W <sub>RMS</sub>	100W <sub>RMS</sub>
SPL (1W/1m)	96dB	94dB
Podatność mech. zawieszni (Cms)	0.77mm/N	0.69mm/N
Masa ruchoma (Mms)	42g	33g
Dobroć mechaniczna (Qms)	1.74	2.33
Dobroć elektryczna (Qes)	0.37	0.38
Dobroć całkowita (Qts)	0.31	0.33
Objętość ekwiwalentna (Vas)	266 l	115 l
Rezystancja cewki (Re)	6.5Ω	6.5Ω
Współczynnik BxL	11.7Tm	10.8Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.8mH	1.2mH
Średnica cewki	50mm	50mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> )	±2.5mm	±3.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	495cm <sup>2</sup>	346cm <sup>2</sup>
Waga magnesu	1.2kg	1.1kg
Waga	4.1kg	3.9kg