

Profesjonalne głośniki PA od IMG Stage Line

Od lat są z powodzeniem używane w najwyższej klasy zestawach głośnikowych serii 500. 38cm (15") i 30cm (12") głośniki dostarczają bardzo czystego dźwięku i wyrównanej charakterystyki aż do górnych średnich tonów.

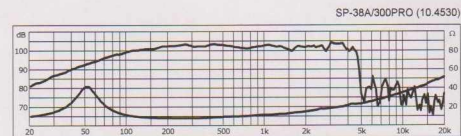
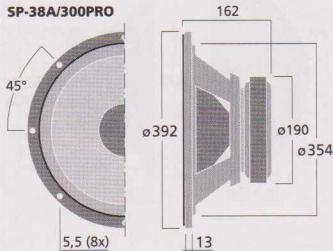
SP-38A/300PRO

Nr kat. 10.4530



Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 600W_{MAX}, 300W_{RMS}, 8Ω

Profesjonalny głośnik 38cm (15") o wysokiej mocy i świetnej jakości dźwięku. Odlewany kosz, powlekana membrana nie nasiąkająca wodą, wysoka jakość wykonania, szerokie pasmo przenoszenia o bardzo małych zniekształceniach i równocześnie duża efektywność, świetne parametry TSP dla obudów bass-reflex. Dzięki temu wyjątkowemu głośnikowi można osiągnąć szczególnie dobrą jakość odtwarzania, zadowalającą muzyków w zastosowaniach na żywo.



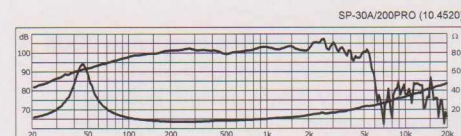
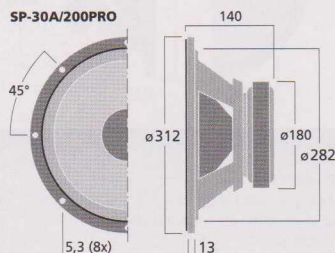
SP-30A/200PRO

Nr kat. 10.4520



Profesjonalny głośnik niskotonowy PA, 400W_{MAX}, 200W_{RMS}, 8Ω

Profesjonalny głośnik 30cm (12") o wysokiej zdolności mocowej i świetnej jakości dźwięku, odlewany kosz, membrana nienasiąkająca wodą, wykonanie najwyższej jakości. Pasmo przenoszenia z bardzo niskimi zniekształceniemi i bardzo wysoką skutecznością. Nawet ten 30cm (12") głośnik jest odpowiedni do obudów bass-reflex. Najlepszy wybór, szczególnie do odtwarzania wokali i instrumentów akustycznych oraz do zastosowań na żywo. Również do innych zastosowań po dodaniu subwoofera.



Model	SP-38A/300PRO	SP-30A/200PRO
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	50Hz	45Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-4 000Hz	f3-3 000Hz
Moc muzyczna	600W _{MAX}	400W _{MAX}
Moc znamionowa (P)	300W _{RMS}	200W _{RMS}
SPL (1W/1m)	102dB	102dB
Podatność mech. zawieszę (Cms)	0.12mm/N	0.29mm/N
Masa ruchoma (Mms)	80g	43g
Dobroć mechaniczna (Qms)	3.37	4.33
Dobroć elektryczna (Qes)	0.44	0.36
Dobroć całkowita (Qts)	0.39	0.33
Objętość ekwiwalentna (Vas)	135 l	114 l
Rezystancja cewki (Re)	6Ω	5.8Ω
Współczynnik BxL	18.54Tm	13.95Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.85mH	0.7mH
Średnica cewki	75mm	63mm
Materiał korpusu cewki	włókno szklane	Kapton
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±2.5mm	±2mm
Pow. czynna mem. (Sd)	880cm ²	530cm ²
Waga magnesu	2.3kg	1.8kg
Waga	9kg	7kg