

SPH-170

Nr kat. 10.0110

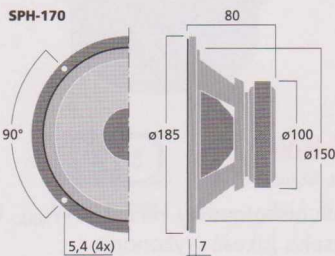


Głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 80W_{MAX}, 8Ω

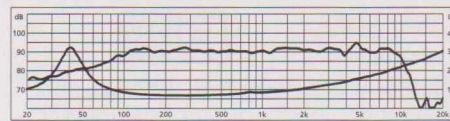
Wysokiej jakości głośnik o szerokich możliwościach, okrągły kosz odlany z aluminium z otworami na śruby, odwrócone zawieszenie gumowe, wentylowany rdzeń, świetne tłumienie wewnętrzne membrany, otwarzanie basu z wyjątkowo niskim rezonansem we wszystkich nisko-średniotonowych zastosowaniach.

Klang+Ton

"To wprost niewiarygodne, że ten głośnik jest dostępny w takiej cenie!"



SPH-170 (10.0110)



SPH-130AL

Nr kat. 10.3820

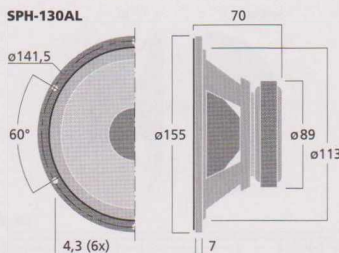


Głośnik nisko-średniotonowy High-tech, 100W_{MAX}, 8Ω

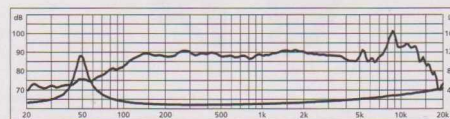
Membrana i kapturek ochronny wykonane całkowicie z aluminium, specjalny kształt dla większego wzmocnienia, 6 otworów na połączenia śrubowe, bardzo dynamiczny dźwięk i szerokie pasmo przenoszenia. Jako głośnik średniotonowy o wysokiej skuteczności i mocy znamionowej do zestawów głośnikowych High-End.

HOBBY HiFi 04/2012

"SPH-130AL imponuje doskonałą jakością dźwięku, idealną niemal w każdej sytuacji ... jeden z najlepszych



SPH-130AL (10.3820)



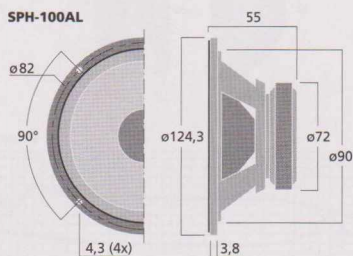
SPH-100AL

Nr kat. 10.3810

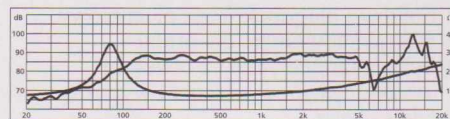


Głośnik średniotonowy High-tech, 80W_{MAX}, 8Ω

Membrana i kapturek ochronny wykonane całkowicie z aluminium, specjalny kształt dla lepszego wzmocnienia. Maksimum czystej dynamiki zapewnia wysoce stabilna membrana. Wykorzystany jako pojedynczy głośnik średniotonowy lub w systemach D'Appolito zapewnia najwyższą klasę jakości dźwięku.



SPH-100AL (10.3810)



Model	SPH-170	SPH-130AL	SPH-100AL
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	38Hz	48Hz	80Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-5 000Hz	f3-4 500Hz	fx-5 000Hz
Moc muzyczna	80W _{MAX}	100W _{MAX}	80W _{MAX} /120W _{MAX} (> 120Hz)
Moc znamionowa (P)	50W _{RMS}	50W _{RMS}	40W _{RMS}
SPL (1W/1m)	90dB	88dB	87dB
Podatność mech. zawiesz. (Cms)	1.43mm/N	1.2mm/N	0.79mm/N
Masa ruchoma (Mms)	12.5g	9g	4.9g
Dobroć mechaniczna (Qms)	2.38	5.07	3.05
Dobroć elektryczna (Qes)	0.55	0.34	0.67
Dobroć całkowita (Qts)	0.44	0.32	0.55
Objętość ekwiwalentna (Vas)	37 l	10.8 l	3.2 l
Rezystancja cewki (Re)	6.2Ω	6.4Ω	6.2Ω
Współczynnik BxL	5.9Tm	7.22Tm	4.81Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0.45mH	0.6mH	0.3mH
Średnica cewki	25mm	25mm	25mm
Materiał korpusu cewki	aluminium	Kapton	aluminium
Wychylenie liniowe (X _{MAX})	±3mm	±2.3mm	±1.5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	137cm ²	80cm ²	55cm ²
Waga magnesu	13oz.	440g	250g
Waga	1.32kg	1kg	0.65kg