



OHM Polska Sp z o. o.

ul. Makowa 2, Przyborki, 62-300 Września

tel: 603 984 136, tel/fax: 61 4388 543

e-mail: info@ohm.pl, <http://www.ohm.pl>

Saturn



Trzydrożna konstrukcja wykorzystująca pomysły opracowane pierwotnie dla Moon’a. Ohm poprawił charakterystyki przetworników tej kolumny, tworząc system zapewniający liniowe, szerokie i czyste brzmienie od 48 Hz przy SPL na poziomie 136 dB. Saturn jest zespołem głośnikowym w którym zastosowano 15" głośnik średnio-niskotonowy własnej konstrukcji z 4" cewką o długim skoku. Zastosowana zwrotnica, podłączona do neodymowego współosiowego ciśnieniowego głośnika średnio-wysokotonowego 2"+ 1", połączonego z obracaną tubą o dyspersji 60° x 40° zapewnia wyjątkowo pełne brzmienie.

Parametry techniczne

impedancja	8 (LMF), 16 (HF) [Ω]
moc AES (continuous)	875 (LMF), 150 (HF) [W]
moc AES (programme)	1750 (LMF), 300 (HF) [W]
SPL (1W/1m)	105 (LMF), 116 (HF) [dB]
Max @ 1m	136 (LMF), 139 (HF) [dB]
pasmo przenoszenia (-3 dB)	55 - 21 [Hz]
Częstotliwość podziału	7 000 [Hz]
Active crossover HPF	110 (LMF), 700 (HF) [Hz]
Active crossover LPF	700 (LMF) [Hz]
kąt rozproszenia poziomo x pionowo	60 x 40 [$^{\circ}$]
wymiary H x W x D	792 x 454 x 440 [mm]
waga	48 [kg]