



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] |