

T38 PRO

NEW SPLSHOW SOUND

НОВЫЙ ПРОДУКТ

DRALL



Высокочастотный динамик серии DRALL с литым алюминиевым корпусом с анодированным покрытием типоразмера 25 мм для реально громких высоких частот. Номинальная мощность 50 Вт, динамик имеет двукратный запас производительности, поэтому справляется с интенсивными и продолжительными нагрузками. Серия DRALL отличается непревзойдённой ценой и запоминающимся новейшим дизайном. ВЧ динамик T38 PRO отлично подходит для продолжительных нагрузок SPL.

Твитеры оснащены ферритовыми магнитами высокой плотности, исполнены в литых алюминиевых корпусах с анодированным покрытием. Мембрана из сверхлёгкого алюминия превосходно передает верхние частоты, делая их громкими, четкими и детальными.

Благодаря высокой чувствительности 103 дБ эти твитеры обеспечат потрясающее звуковое давление уровня SPL. Диапазон частот 2000-20000 Гц, номинальное сопротивление 4 Ом.

T38 PRO super bullet horn tweeters of DRALL series feature die-cast aluminum baskets with anodized coating with a form factor 1" (25mm) for loud high frequencies. The loudspeakers have outstanding performance with rated power 50W, therefore they can cope with intense and prolonged SPL loads. The DRALL series offers a super competitive price range and a memorable new design. T38 PRO super bullet horn tweeters is excellent choice for prolonged SPL loads.

The tweeters are equipped with quality high-density ferrite magnets, made in die-cast aluminum housings with anodized coating. Ultralight membrane of aluminum perfectly emits high frequencies, making them loud, clear and detailed.

Due to a high sensitivity of 103 dB, these loudspeakers will provide amazing sound pressure level SPL. Frequency range 2000-20000 Hz, nominal resistance 4 ohms.



HIGH SENSITIVITY ВЫСОКАЯ ЧУВСТВЕЛЬНОСТЬ

High sensitivity and superb punch due to the special speaker construction
Высокая чувствительность и превосходный панч, благодаря уникальной конструкции динамика



VOICE COIL ЗВУКОВАЯ КАТУШКА

Super lightweight voice coil wound with flat aluminum wire on KSV former for unheard-of thermal and mechanical capability
Сверхлёгкая звуковая катушка с намоткой из плоского алюминиевого термовода на KSV-каркасе обеспечивает



LARGE HIGH FLUX FERRITE MAGNET ФЕРРИТОВЫЙ МАГНИТ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

Significant efficiency of magnetic system under high SPL loads
Значительная эффективность магнитной системы при высоких нагрузках SPL



DIE-CAST ALUMINUM BODY ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

High-strength material that is not subject to corrosion, which retains its stability at high temperatures and contributes to high-quality reproduction of the entire high-frequency spectrum without distortion
Высокопрочный материал не подверженный коррозии, не теряющий своей стабильности при высоких температурах, что способствует качественному воспроизведению всего спектра высоких частот без искажений.

TECHNICAL SPECS ХАРАКТЕРИСТИКИ

POWER HANDLING: 50WRMS, 100W PEAK

Максимальная шумовая мощность: 50 BT RMS, 100 BT [ПИКОВАЯ]

SENSITIVITY (@2.83V): 103DB

Чувствительность (При 2,83В): 103дБ

FREQUENCY RESPONSE: 2 – 20 KHZ

Частотный диапазон: 2 – 20 КГц

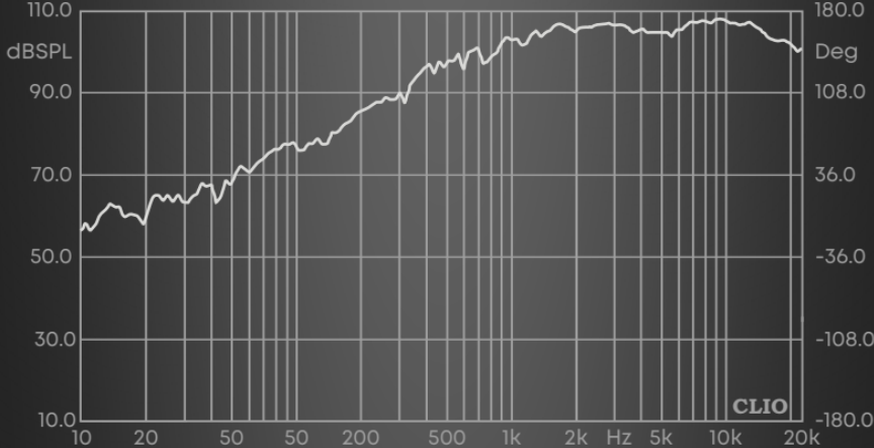
IMPEDANCE: 3OHMS

Импеданс: 3 Ом

FREQUENCY RESPONSE GRAPH

ГРАФИК АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Замер АЧХ произведён при помощи высокоточного оборудования «CLIO»



CHA dB SPL 1/3 Octave 48kHz 16K Rectangular Start 0.00ms Stop 341.31ms FreqLO 2.93Hz Length 341.31ms



@acv_auto_official



Designed by ACV© in Saint Petersburg, Russian Federation. All rights reserved.