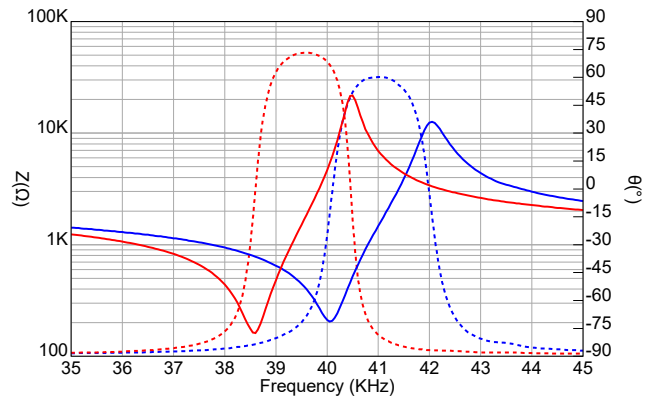




Impedance/Phase Angle vs. Frequency

Tested under 1Vrms Oscillation Level

400ER250 Impedance (Red solid line)
 400ER250 Phase (Red dashed line)
 400ET250 Impedance (Blue solid line)
 400ET250 Phase (Blue dashed line)



Specification

400ET250	Transmitter
400ER250	Receiver
Center Frequency	40.0±1.0KHz
Bandwidth (-6dB)	400ET250 1.0KHz 400ER250
Transmitting Sound Pressure Level at 40.0KHz; 0dB re 0.0002μbar per 10Vrms at 30cm	115dB min. 107 dB min. for SUS316
Receiving Sensitivity at 40.0KHz 0dB = 1 volt/μbar	-70dB min. -72 dB min. for SUS316
Capacitance at 1KHz	±20% 2800 pF
Max. Driving Voltage (cont.)	20Vrms
Total Beam Angle	-6dB 30° typical
Operation Temperature	-30 to 70°C
Storage Temperature	-40 to 80°C

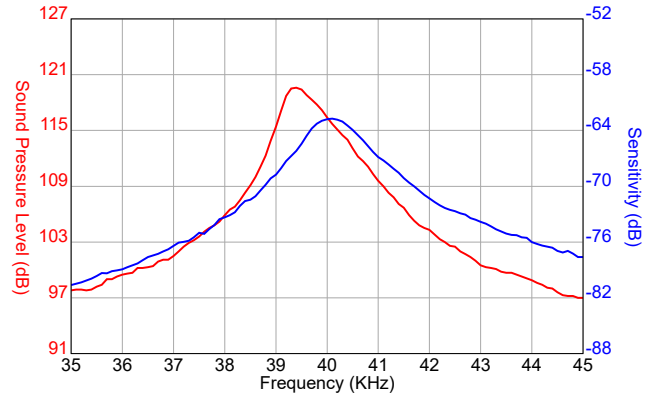
All specification taken typical at 25°C
 Closer frequency tolerance can be supplied upon request.

Model available:

1	400ET/R250	Aluminum Housing
2	400ET/R25B	Black Alum. Housing
3	400ET/R25S	SUS316 Housing

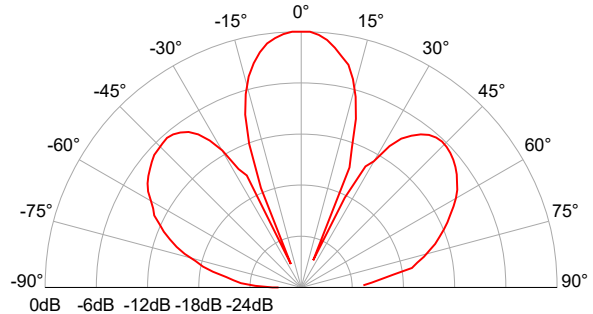
Sensitivity/Sound Pressure Level

Tested under 10Vrms @30cm

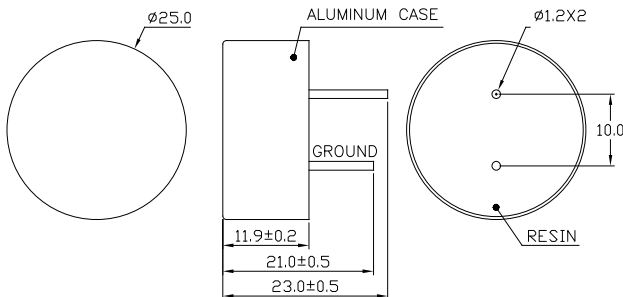


Beam Angle

Tested at 40.0KHz Frequency



Dimensions: dimensions are in mm

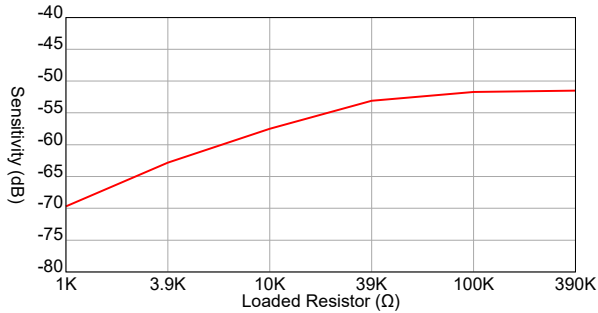


S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

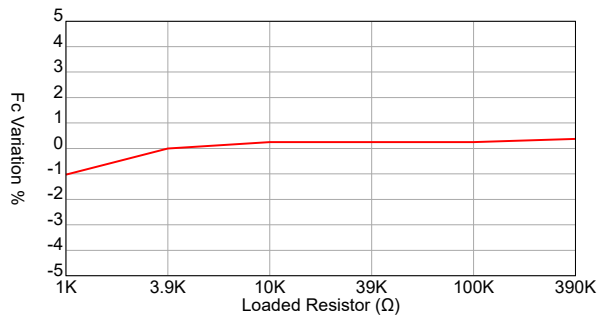
<http://www.pro-wave.com.tw> ; E-mail: sales@pro-wave.com.tw ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105

400ER250 Receiver

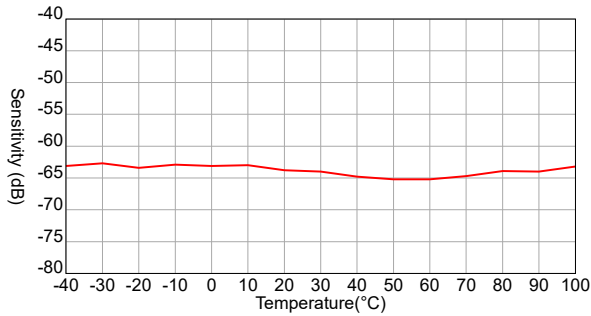
Sensitivity Variation vs. Loaded Resistor



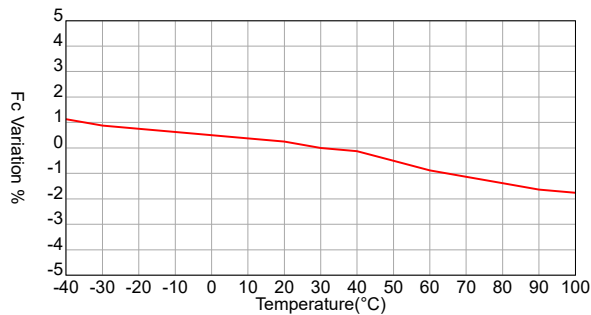
Center Frequency Shift vs. Loaded Resistor



Sensitivity Variation vs. Temperature

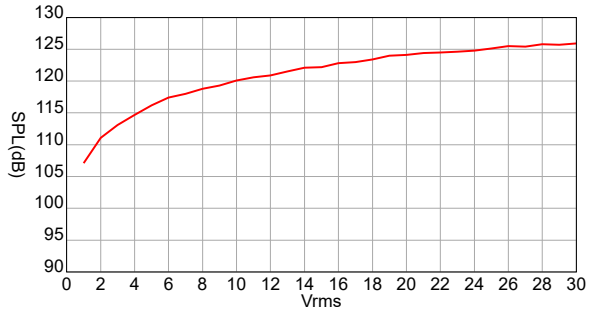


Center Frequency Shift vs. Temperature

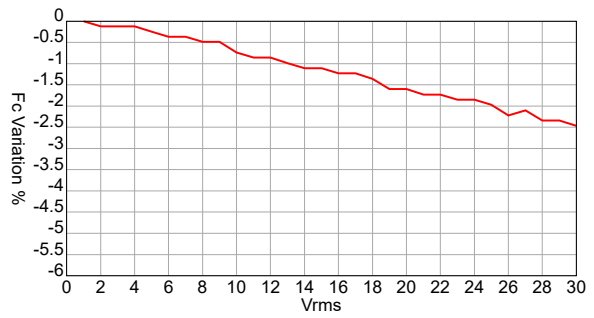


400ET250 Transmitter

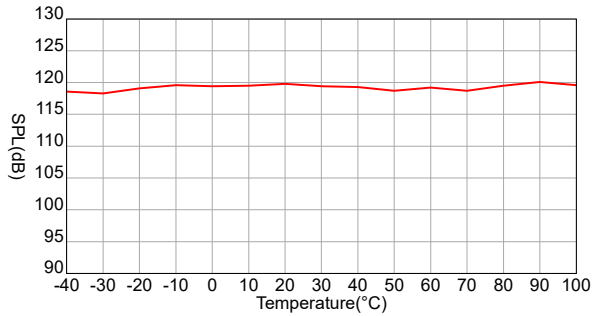
SPL Variation vs. Driving Voltage



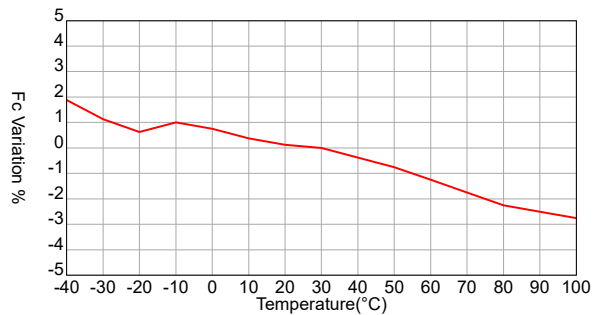
Center Frequency Shift vs. Driving Voltage



SPL Variation vs. Temperature



Center Frequency Shift vs. Temperature



S. Square Enterprise Company Limited
Pro-Wave Electronics Corporation

<http://www.pro-wave.com.tw> ; E-mail: sales@pro-wave.com.tw ; Tel: 886-2-22465101 ; Fax: 886-2-22465105



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.