

Технически характеристики За акустичния и вибрационен анализатор, тип: 2260

Измерванията са по международните стандарти IEC и ANSI – Клас (тип) 1.

Измервателен обхват от 3 Hz до 20 kHz.

Измерване с 1/1 и 1/3 октавен спектрален анализ – в реално време (за обхват 6.3 Hz – 20 kHz).

Измерване по криви A, C, Lin.

Постояннотоков (DC) и променливотоков (AC) изход.

2-канален уред (позволява използване на измерителна проба за звуков интензитет).

Позволява корекция за различна звукова насоченост.

Вътрешен хард-диск от 32 MB (за приложен софтуер, настройки и данни). Карта памет (фалш) за запамятаване и извикване на измервания.

Запис на звуков сигнал на компютър чрез наличния RS-232 интерфейс.

Въвеждане на географски данни от GPS приемател (чрез RS-232 интерфейса на уреда).

Външно DC и батерийно захранване.

Позволява инсталиране на FFT вибрационен софтуер за използването на уреда за **измерване на вибрационен Фурие спектър**, със следните отличителни черти:

Честотен обхват от 0,1 Hz до 20 kHz;

Измерване на FFT вибрационен спектър в реално време – A-претеглен и Lin.

Вътрешен и външен тригер.

Наличие на курсори – главен, делта, хармоничен и референтен.

Постояннотоков (DC) и променливотоков (AC) изход.

Времеви прозорци – Хенинг и Правоъгълен.

Запамятени данни – единичен спектър, осреднен спектър, натрупани спектри (мултиспектър).

Въвеждане на географски данни от GPS приемател (чрез RS-232 интерфейса).

Другата налична хардуерна функционалност на акустичния анализатор 2260.



Повече данни и автентична информация:

Вж. официалния сайт на производителя, Brüel & Kjær – Дания:

<http://www.bksv.com>

-- ПОЛЕТО "SEARCH" -> 2260 --



СПЕКТРИ · зр. София 1421, П.К. 39, ж.к. Лозенец, ул. "Теодосиѝ Търновски" № 30; тел.: 02/963 04 64, 963 26 38; факс: 963 10 74; e-mail: spectri@spectri.net; www.spectri.net