

FILTR INFRADŹWIĘKOWY FG-51

Filtr umożliwia pomiar poziomu hałasu infradźwiękowego zgodnie z normą PN-ISO 7196 "Akustyka. Charakterystyka częstotliwościowa filtru do pomiaru infradźwięków". Przebieg charakterystyki "Peak" w paśmie infradźwiękowym stanowi wyodrębniona część transmitancji charakterystyki „G” i jest liniowy w paśmie od 1 do 20 Hz.

UWAGA: z opisanym filtrem mogą współpracować mierniki SON-50 wyprodukowane nie wcześniej niż w 2005 r. (po zmianie programu).



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

współpraca z miernikiem: SON-50

charakterystyka częstotliwościowa: G oraz Peak "Lin G"

zakres temperatur pracy: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$

wilgotność względna: 25% do 90% (bez kondensacji)

wymiary: 95×85×40 mm

zasilanie: z miernika SON-50

