

Viber X1

El Viber X1™ está diseñado para el mantenimiento y las reparaciones del taller, útil para el personal de mantenimiento y operadores que necesita un sistema fiable, rápido y fácil de utilizar. Esta herramienta es útil para controlar el monitoreo de las condiciones de vibración en valores reales.

Alguna de sus características

- Equipo para uso rudo (IP 65)
- Rango de frecuencias seleccionable
- Valores RMS en condiciones de rodamiento y vibración
- Cargador y baterías recargables
- Led indicadores de la selección del rango de medición
- Indicador de batería



Especificaciones técnicas

Sensibilidad de entrada: 100mV/g a 156,1 Hz

Vibración

Rango de medición: 0-200 mm/s RMS

Rango de frecuencia: 2 Hz, 10 Hz, 1 KHz ó 15 KHz

Condición de Rodamiento

Rango de medición: 0 - 20 g

Rango de frecuencia: 0.5 kHz – 6,400 Hz

Capacidad de la batería: 40 horas en uso normal

Tipo de baterías: 3 baterías AAA Recargables

Tamaño aproximado: 120X62X35 mm

Peso, incluyendo transductor y cable: 360 gramos

VIBER X1™ Es el instrumento para el personal de mantenimiento y operativos

VIBER X1™ Puede ser usado para comparar resultados a diferentes frecuencias

VIBER X1™ Medición de vibraciones y condición de rodamiento (ISO 10816)

VIBER X1™ Diseño analógico y más fiable que la mayoría de los analizadores de vibración

VIBER X1™ Puede ser usado para balancear