

MEDIDOR DE VIBRAÇÃO - MODELO TV260

Características

Display LCD 3 ½ dígitos.

Utilizado para detectar, com rapidez, falhas em motores, ventiladores elétricos, bombas, compressores de ar, etc.

Dimensões pequenas, peso leve. De fácil transporte.

Teste rápido de vibração em máquinas.

Utilizado para rápida verificação de desalinhamento, desbalanceamento, rolamentos e engrenagens.

Proteção contra falhas mecânicas.

Congelamento do valor medido por 40 segundos.

TV200: utilizado especialmente para medições de velocidade.

TV220: utilizado especialmente para medições de deslocamento.

TV260: utilizado especialmente para medições de aceleração, velocidade e deslocamento.



Especificações

	TV200	TV220	TV260
Parâmetros	RMS da velocidade de vibração (mm/s)	Deslocamento	Aceleração, Velocidade, Deslocamento
Faixa de Medição	Velocidade 0.1mm/s ~ 199.9mm/s	Deslocamento: 0.01mm/s ~ 1.999mm/s (pico a pico)	Aceleração: 0.01-199.9m/s ² (pico) Velocidade: 0.01-199.9mm/s(RMS) Deslocamento: 0.001-1.999mm (pico a pico) Aceleração: 10Hz-1kHz
Faixa de Frequência	Velocidade: 10Hz~1kHz	Deslocamento: 10Hz~500Hz	Velocidade: 10Hz~1KHz Deslocamento: 10Hz~500Hz Aceleração: 10Hz~1KHz
Precisão	±5%		
Capacidade da Bateria	Aprox. 4,5 horas de trabalho contínuo		
Temperatura de Operação	0°C ~ 40°C		
Umidade de Operação	<85%		
Alimentação	Duas baterias tipo botão (LR44 ou SR44) ou equivalente		
Dimensão	150 x 22 x 18mm		
Peso	55g(incluindo pilhas)		

Marca: Time Group

Acessórios Inclusos

01 Bateria
01 Estojo Protetor
01 Manual