



Medidor de nível de ruído, Tipo: 815



Dados do pedido

Número do pedido	474300 815
GTIN	4029547001864
Classe de artigo	47B

Descrição

Versão:

Medidor do nível de ruído com classe de precisão 2 de acordo com a norma IEC 60942.

Função:

Avaliação de frequência segundo as curvas características A e C; valor medido atual; faixas de medição parciais; avaliação de tempo (alternável: FAST 125 ms/SLOW 1 s); memória Min/Max.

Utilização:

O aparelho ideal para o trabalho diário, quer seja tecnologia de climatização ou de aquecimento, medição do ruído da máquina ou ruído em unidades de incineração.

Este aparelho de medição para medir os níveis de ruído na faixa de 32 a 130 decibéis cobre quase todos os âmbitos. Assim, 30 decibéis são comparáveis ao tique-taque de um relógio e 130 decibéis ao motor de um avião a uma distância de 25 m. Neste sentido, a avaliação de frequência da linha característica A corresponde à sensação de pressão sonora do ouvido humano, enquanto, pelo contrário, a linha característica C avalia os componentes de baixa frequência de um ruído. Especialmente no local de trabalho, um aparelho de medição para medir decibéis é essencial, uma vez que, mesmo em escritórios, muitas vezes não se reconhece quão alta é a emissão real de ruído – o que impede que se altere esse estado.

Material fornecido:

Inclui microfone, proteção contra o vento, chave de parafusos para calibração e pilha n.º 081561 tam. 6LR61.

Nota:

Calibrador do nível de ruído a pedido.

Descrição técnica

Designação do fabricante	815
Altura	43 mm
Faixa de medição	32 - 130 dB(A)
Largura	55 mm
Comprimento	255 mm
Peso	195 g
Limite de erro	±1,0 dB(A)
Pilhas/baterias incluídas no n.º de artigo	081561 6LR61
Número de pilhas incluídas	1
Alimentação de energia	A pilhas
Calibração	I12
Tipo de produto	Sonómetros

Produtos adequados

<https://www.hoffmann-group.com/PT/pt/hom/p/474300-815>