



Strumento per la misura del livello di rumorosità, Modello: 815



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	474300 815
GTIN	4029547001864
Classe articolo	47B

Descrizione

Esecuzione:

Strumento per la misura del livello di rumorosità, classe di precisione 2 secondo IEC 60942.

Funzione:

Analisi della frequenza secondo la curva caratteristica A e C; valore misurato attuale; campi di misura parziali; analisi tempo (commutabile: FAST 125 ms / SLOW 1 s); memoria minimo/massimo.

Uso:

Lo strumento ideale per il lavoro quotidiano; sia che si tratti di misurare il rumore degli impianti di climatizzazione o riscaldamento, sia che si misuri la rumorosità delle macchine o delle caldaie. Questo strumento di misura, utilizzato per la misurazione dei livelli di rumorosità che oscillano da 32 a 130 decibel, copre la maggior parte dei campi di impiego. Un valore di 30 decibel equivale al ticchettio di un orologio, mentre un valore di 130 decibel è paragonabile al rumore di un motore aeronautico a una distanza di 25 m. La ponderazione in frequenza della curva caratteristica A corrisponde invece alla sensazione di pressione acustica percepita dall'orecchio; al contrario, la curva caratteristica C analizza i componenti a bassa frequenza di un rumore. Uno strumento di misura si rende quindi indispensabile per misurare i decibel nella postazione di lavoro, poiché spesso non è possibile riconoscere e, di conseguenza, contrastare il livello effettivo di inquinamento acustico anche in ufficio.

Fornitura:

Inclusi microfono, protezione antivento, giravite per la fase di taratura e batteria n. art. 081561 Dim. 6LR61.

Nota:

Taratore livello di rumorosità su richiesta.

Descrizione tecnica

Denominazione originale prodotto	815
Altezza	43 mm
Intervallo di misurazione	32 - 130 dB(A)
Larghezza	55 mm
Lunghezza	255 mm
Peso	195 g
Limite di errore	$\pm 1,0$ dB(A)
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081561 6LR61
Numero di batterie contenute	1
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Taratura	I12
Tipo di prodotto	Strumento di misura per livello di rumorosità

Servizi

Rapporto di taratura Strumento per la misura del livello di rumorosità Modello S	029120 S
--	----------