

Stetoscopio elettronico ELS-12



Un pratico aiuto per la manutenzione offerto dalla SPM

Il bisogno di capire la provenienza di rumori meccanici nel macchinario è essenziale in ogni reparto di manutenzione. Spesso si possono sentire ad orecchio dei segnali derivanti da guasti meccanici, il problema è quello di localizzarne la fonte velocemente e con precisione anche in ambienti particolarmente rumorosi.

Lo stetoscopio elettronico è un mezzo di ascolto che permette di determinare tutti i tipi di rumori del mac-

chinario. Battimento delle valvole, rumori di fondo, scampanamento di pistoni, difetti negli ingranaggi e nelle pompe, ecc. sono alcuni dei molti segnali che possono essere rilevati, amplificati e localizzati con questa apparecchiatura.

ELS-12 può anche essere collegato ad un nastro magnetico per la registrazione.

Caratteristiche:

- Amplificazione del suono con regolazione del volume.
- Cuffie d'ascolto per eliminare i rumori ambientali.
- Due puntali per la sonda, da 60 e 290 mm.
- Involucro robusto della sonda in ABS nero. Peso con il puntale della sonda da 290 mm 300 gr soltanto.
- Alimentazione a pile da 9 V per 30 ore di funzionamento continuo.

Dati tecnici

Involucro: in ABS a prova di umidità
Campi di temperatura: da 0° C a + 55° C
Dimensioni: 205 X 50 X 40 mm

Codici per ordinazione

ELS-12 Stetoscopio elettronico
ELT-10 Puntali della sonda, 60 e 290 mm
EAR-10 Cuffia incluso il cavo CAB-10
CAB-10 Cavo a spirale con connettori



SPM Instrument SRL

Via Martiri delle Foibe Istriane, 7/L • 60044 FABRIANO AN
Tel +39 0732 629272 • Telefax +39 0732 629277
info@spminstrument.it • www.spminstrument.it