

### MESSELEKTRONIK ULRICH FALM

Schall- und Vibrationsmessgeräte

## **AV11**

# **Elektronisches Stethoskop**



### Anwendungsbereiche

- Schnelle Ortung und exakte Eingrenzung von Störquellen z.B. in der Entwicklung und Wartung von Fahrzeugen, Maschinen
- Vorverstärker für Analysatoren

## AV11 Verstärker mit Oktav- u. Terzfilter

#### **Funktionen**

- Fest am Gehäuse montiertes Mikrofon
- BNC Messausgang
- · regelbarer Kopfhörerausgang
- Eingangsverstärkung: 0 dB und +20 dB, schaltbar
- zuschaltbares Oktavfilter, 9 Frequenzen
- zuschaltbares Terzfilter, 25 Frequenzen



### MESSELEKTRONIK ULRICH FALM

Schall- und Vibrationsmessgeräte

- LCD-Anzeige
- Übersteuerungsanzeige
- Mobiler Einsatz durch Akkubetrieb
- stabiles Aluminium-Gehäuse

Der Abhörverstärker AV11 ist primär zum Abhören von Luft- und Körperschall über einen am Ausgang anzuschließenden Kopfhörer gedacht.

Das AV11 bietet vielfältige Möglichkeiten der Ortung von Störquellen. Am Gehäuse ist ein fest montiertes Richtmikrofon MI10 angeschlossen.

Das Mikrofonsignal kann über das zuschaltbare 1/1 Oktavfilter (9 Frequenzen) oder 1/3 Terzfilter (25 Frequenzen) bewertet werden. Die gewählte Frequenz wird im LCD Display angezeigt. Hierdurch können die Frequenzen der Störquellen exakt ermittelt werden.

Am zusätzlichen Messausgang liegt – unabhängig vom eingestellten Mithör-Pegel – eine der dem Schalldruck proportionale Spannung an.

Das AV11 ist für den mobilen Einsatz konzipiert. Die Stromversorgung erfolgt über interne Akkus. Durch das stabile Aluminium-Gehäuse ist das AV11 auch in robuster Umgebung einsetzbar.



**Display** 



Rückseite 1



## MESSELEKTRONIK ULRICH FALM

Schall- und Vibrationsmessgeräte

#### **Technische Daten AV11**

Analoger Eingang

Fest montiertes Richtmikrofon MI10

Analoge Ausgänge

Anzahl:.....2

Messausgang

Kopfhörerausgang

Verstärkung

Mikrofonverstärker

Verstärkung:.....0dB und +20dB,

Kopfhörerverstärker

.....< 1% bei 1 kHz und 4 V peak to peak

Bandbreite (Lin., -3 dB):20 Hz bis 20 kHz

Filter

1/1 Okatvfilter, zuschaltbar - Frequenzen: 32 Hz, 64 Hz, 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1kHz, 2 kHz, 4 kHz, 8 kHz

1/3 Terzfilter zuschaltbar - Frequenzen:
32 Hz, 40 Hz, 50 Hz, 64 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 125
Hz, 160 Hz, 200 Hz, 250 Hz, 320 Hz, 400 Hz, 500
Hz, 640 Hz, 800 Hz, 1 kHz, 1,25 kHz, 1,6 kHz,
2,0 kHz, 2,5 kHz, 3,2 kHz, 4 kHz, 5 kHz, 6,4 kHz,
8 kHz

Spannungsversorgung

Betriebsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich:....+/- 0°C bis +50°C

Mechanische Daten

Gehäusematerial:......Aluminium Abmessungen (B  $\times$  H  $\times$  T): 43  $\times$  24  $\times$  210 mm Gewicht incl. Akkus:.....ca. 355 g

Mitgeliefertes Zubehör

100-240 V/AC Stecker-Ladegerät