

CR:516 Calibreur acoustique classe 2, avec deux niveaux

CR:517 Calibreur acoustique classe 1, avec deux niveaux

Pour l'étalonnage sur le terrain des sonomètres à 94dB et 114dB à 1kHz

Que sont les CR:516 et CR:517 ?

CR:516 et CR:517 sont des calibreurs acoustiques puissants à deux niveaux, conçus pour l'étalonnage sur le terrain et en laboratoire de sonomètres et autres appareils de mesure du bruit. Les appareils sont faciles à utiliser et répondent aux exigences de la norme CEI 60942:2017 pour les calibreurs acoustiques, avec des performances de classe 2 (CR:516) et de classe 1 (CR:517).

Caractéristiques principales

- Performance IEC 60942:2017 classe 2 et classe 1
- 94dB Niveau de pression acoustique de sortie
- Niveau de pression acoustique de sortie de 114 dB
- Boîtier robuste avec design ergonomique
- Facile à utiliser

Caractéristiques techniques

Normes applicables	CR:516 IEC 60942:2017 Classe 2 CR:517 IEC 60942:2017 Classe 1
Niveau de pression acoustique (re 20µPa)	94.0 dB ± 0.4dB (CR:516) 94.0 dB ± 0.2dB (CR:517) 114.0 dB ± 0.4dB (CR:516) 114.0 dB ± 0.2dB (CR:517)
Fréquence	1kHz ± 1%
Altération	<2%
Conditions de référence	23°C, 101.3kPa, 65% RH
Taille du microphone	1/2" (to IEC 1094-4)
Adaptateur d'étalonnage	QD:7 pour utilisation avec capsules microphoniques 1/4
Type de batterie	1 x 9 V (PP3, 6LR61, 6F22)
Dimensions	121mm x Ø47mm
Poids	220 grammes avec la batterie
Classification CE	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007

