

Calibrateur de sonomètre

Caractéristiques

- Niveau de 94dB et 114dB
- Fréquence de sortie: 1000Hz
- Cavité 1 pouce (25,4mm) avec adaptateur 1/2 pouce
- Alimentation par pile



BKCAL73

Spécifications

BK - CAL73

Niveau de sortie	94dB et 114dB (avec une pression acoustique de 20 μ Pa)
Fréquence du signal	1000Hz \pm 2%
Précision sur le niveau	\pm 0.5dB
Distorsion harmonique totale	< 3%
Température de référence	23°C, humidité relative < 50%
Pression de référence	1013hPa
Coefficient de température	0.005dB/°C
Coefficient d'humidité relative	0.005dB/%HR
Conforme aux normes	ANSI S1.4-1984 et CEI60942-2003 classe 2
Diamètre de la cavité	1 pouce (25.4mm), avec adaptateur 1/2 pouce (12.7mm)
Caractéristiques générales	
Alimentation	1 pile 9V, 6F22, alcaline recommandée
Indication de pile faible	par LED
Autonomie	40 heures typique
Température d'utilisation	0°C à 40°C ,avec HR comprise entre 10% et 90% et une pression comprise entre 650 et 1080hPa
Température de stockage	-10°C à +50°C, HR < 70% et pile enlevée
Dimensions	113 x 63 x 44 mm
Masse	170g

Livré avec : pile et manuel d'utilisation



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBKAL73B F00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2

0.15€ TTC/mn **0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

