

## BK - CAL73

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

## Calibrateur de sonomètre

## Caractéristiques

- Niveau de 94dB et 114dBFréquence 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 20µPa)
Fréquence du signal	1000Hz ± 2%
Précision sur le niveau	± 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

113 x 63 x 44 mm

170g

Livré avec : pile et manuel d'utilisation

**(**E

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBKCAL73B F00





<u>Dimensions</u> Masse

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



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

