



FAST-CAL HTM 2010

Four d'étalonnage industriel rapide,
-35°C (Tamb 20°C) à 140°C – Bloc
fixe

Le Fast-Cal HTM 2010 est un four d'étalonnage industriel portable pour sondes de température de -35°C (Tamb 20°C) jusqu'à 140°C. Equipé d'un bloc fixe, ce modèle est idéal pour la validation de machines de désinfection, stérilisateur vapeur et autoclaves.

Description

Le Fast-Cal HTM 2010 est un four d'étalonnage industriel portable pour sondes de température de -35°C (Tamb 20°C) jusqu'à 140°C. Ce modèle est idéal pour la validation de machines de désinfection, stérilisateur vapeur et autoclaves. Au lieu d'un insert amovible, il dispose d'un bloc fixe de 5 puits pour la sonde de référence et les capteurs à tester couramment utilisés dans les applications de validation.

Points clés:

- Volume d'étalonnage : Bloc fixe de 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Léger et robuste
- Facile à utiliser sur site

Spécifications

| | |
|---|--|
| Gamme de température | -35°C (Tamb 20°C) à +140°C |
| Stabilité | ±0,02°C |
| Précision basique | ±0,2°C |
| Précision totale (avec étalon de travail) | ±0,15°C |
| Temps de montée | -30°C à 140°C : 15 min |
| Temps de descente | 140°C à 0°C : 15 min |
| Volume d'étalonnage | Fixe 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm Profondeur : 145 mm |
| Entrée process | 4-20 mA (sur modèle sur Site seulement) |

Spécifications générales

| | |
|-----------------------------|---|
| Dimensions | 228 x 248 x 143 mm |
| Masse | 6,6 kg |
| Alimentation | 115 VAC ou 230 VAC, 50/60 Hz 150 Watts |
| Interfaces de communication | RS 232 |

Modèles et accessoires

Instrument :

Fast-Cal HTM 2010 B Four d'étalonnage industriel portable, -35°C (Tamb 20°C) à 140°C –
Modèle Basique

Livré en standard avec :

- Bloc fixe avec 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Valise de transport
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité

Fast-Cal HTM 2010 S Four d'étalonnage industriel portable, -35°C (Tamb 20°C) à 140°C –
Modèle sur Site

Livré en standard avec :

- Bloc fixe avec 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Valise de transport
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité
- Indicateur numérique intégré
- Etalon de travail Pt100, 935-14-82/DB

Accessoires :

UKAS Certificat de calibration sur 5 points

Information de transport :

Dimensions sans emballage 228 x 248 x 143 mm

Poids sans emballage 6,6 kg