

SÉRIE JOKER CALBRADOR PORTÁTIL DE TEMPERATURA

Aplicação

O JOKER é um modelo da nova geração de calibradores portáteis de temperatura com microprocessador, para ser utilizado no controlo de calibração de sensores de temperatura PT100, termómetros, etc.

Também é uma excelente ferramenta para o controlo de termostatos, com verificação visual da zona de trabalho ou alarme.



Gama de temperatura ambiente +350°C

Estabilidade ± 0,1°C

Respostas

aquecimento máx. 20°C/min.

arrefecimento máx. 10°C/min.

Resolução do indicador 0,1°C

Precisão de leitura ± 0,4°C ± 1 dígito

Saída RS232

Prova termostato 12 V dc

Diâmetro do furo 26mm

Dimensão das inserções . . . Ø25,7 x 140mm

Profundidade 125mm

Agulhas de inserção fornecidas

2DC486-001 não furado

2DC486-002 2 furos Ø6,5 - Ø12,5mm

2DC486-006 3 furos Ø4,5 - Ø6,5 - Ø9,5mm

Alimentação 220V/50Hz

Potência 300W

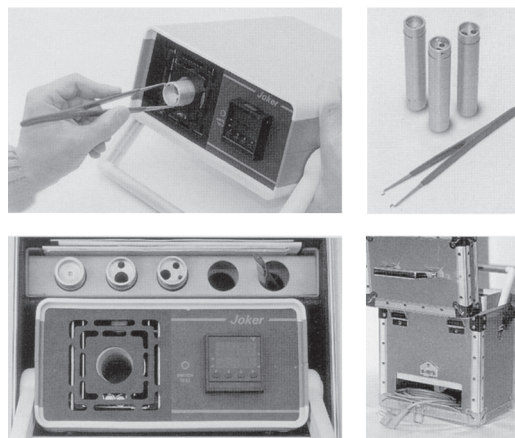
Peso

aparelho 3 Kg

aparelho com mala 8 Kg

Certificado fornecido pela fábrica de acordo com SIT

Mala de transporte fornecida com o equipamento



Modelo	Gama	Saída
JOKER+2-00	Amb. +350°C	---
JOKER+2-RS	Amb. +350°C	RS232

DISTRIBUIÇÃO DE TEMPERATURA

