

PARAM[®] RSY-R2 Testador de Encolhimento Independente de Filme

PARAM RSY-R2 testador de encolhimento independente de filme é aplicável em teste de encolhimento a quente e teste de estabilidade de medida de filmes, canais de encolhimento a quente, folhas médicas em PVC, folhas atrás e outros materiais em líquido sob várias temperaturas.

Características

Controlado por micro-computador, Exibição de dados em LCD;
Manu interface, placa de operação em PVC;
Aquecimento por intermédio líquido;
Sistema de controle de temperatura P.I.D.;
Tempo automático;
Grampo em estrutura de rede de amostra.

Índices técnicos

Medida de amostra: 140mm x 140mm
Âmbito de controle de temperatura: temperatura normal~200 °C
Precisão de controle de temperatura: ± 0.3 °C
Energia: AC 220V 50Hz
Dimensões: 440mm(L) x 370mm(B)x 310mm(H)
Peso líquido: 24kg

Normas

ASTM D2732, ISO 11501, GB/T 13519

Configuração

Standard: máquina principal, 5 jogos de rede, 3 suportes em estrutura de rede.

Opcional: estrutura de rede e suporte de estrutura de rede

Nota: Utentes preparam intermédio de aquecimento/líquido

