

Máquina De Prensa Hidráulica A Quente Para Laboratório De Pesquisa Em Baterias De Estado Sólido

Número do item: MY22



introdução

Prensa hidráulica a quente compacta de bancada projetada para pesquisa em baterias de estado sólido, com aquecimento independente de dupla zona até 300°C, controle programável de pressão com reposição automática e resfriamento a água integrado para tempos de ciclo rápidos, adequada para fabricação de eletrólitos e laminação de eletrodos.

Saiba mais

Parâmetro	Especificação
Modelo	MY22
Dimensões das Placas	180 × 180 mm
Altura de Abertura das Placas	50 mm
Faixa de Força de Prensagem	0 a 25 Toneladas (T)
Precisão do Controle de Pressão	±0,1 Toneladas
Modo de Manutenção de Pressão	Manutenção automática de pressão programável com compensação / reposição automática de pressão
Faixa de Temperatura	Temperatura ambiente até 300 °C
Controle de Temperatura	Controle programável independente de aquecimento/isolação para placas duplas com configuração de taxa de aquecimento
Potência de Aquecimento	2.500 W
Método de Resfriamento das Placas	Resfriamento por circulação de água
Controlador	Painel com tela sensível ao toque de 7 polegadas
Fonte de Alimentação	220 V / 50 Hz ou 110 V / 60 Hz (selecionado de acordo com as normas elétricas regionais)
Dimensões Externas	335 × 410 × 625 mm
Peso do Equipamento	180 kg