

Prensa Hidráulica Quente De Bancada Para Laboratório Para Pesquisa Em Baterias De Estado Sólido

Número do item: MY12



introdução

Explore a prensa hidráulica quente de laboratório para pesquisa em baterias de estado sólido, com aquecimento de duas placas, perfilagem automatizada de pressão e resfriamento a água integrado para processamento de amostras eficiente e preciso. Ideal para fabricação de pastilhas de eletrólito e membranas em um design compacto de bancada compatível com caixas de luva.

[Saiba mais](#)

Parâmetro	MY12 (Configuração 220V)	MY12 (Configuração 110V)
Dimensões das Placas	200 mm × 200 mm	200 mm × 200 mm
Potência de Aquecimento (Duas Placas)	3000 W	2100 W
Faixa de Temperatura de Trabalho	Temperatura Ambiente (TA) a 500 °C	0 °C a 300 °C
Método de Controle de Temperatura	Controle programável independente de duas placas (com taxas de rampa ajustáveis)	Controle programável independente de duas placas (com taxas de rampa ajustáveis)
Faixa de Pressão de Trabalho	0 a 40 T	0 a 40 T
Modo de Controle de Pressão	Perfis de pressão programáveis com retenção e reposição automática de pressão	Perfis de pressão programáveis com retenção e reposição automática de pressão
Precisão do Controle de Pressão	±0,2 T	±0,2 T
Abertura Máxima das Placas	50 mm	60 mm
Método de Resfriamento das Placas	Resfriamento por água circulante	Resfriamento por água circulante
Fonte de Alimentação	AC 220V, 50Hz	AC 110V, 60Hz
Dimensões Físicas (L×P×A)	355 mm × 450 mm × 655 mm	335 mm × 410 mm × 625 mm
Peso do Equipamento	230 kg	180 kg