

Aquecimento Por Infravermelhos Molde De Placa Plana Quantitativo Para Um Controlo Preciso Da Temperatura

Número do item: PMHD



introdução

Molde de placa plana de aquecimento por infravermelhos preciso para laboratórios - distribuição uniforme do calor, controlo PID, estabilidade a altas temperaturas. Melhore a sua preparação de amostras hoje mesmo!

Saiba mais

Modelo do instrumento	PMHD-A	РМНО-В
Forma da amostra		
Aquecimento do molde	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
Material da matriz	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Tamanho da amostra	Φ50mm (d)	Φ25mm (d)
Espessura da amostra	15-100µm	25[50[]100[]250[]500μm(6 anéis de medição)
Dimensões	200*60mm (D*H)	200*60mm(D*H)
Peso do aparelho	220V/300W	220V/300W
Diagrama do tamanho da prensa hidráulica para pó		