

AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO

O agitador magnético com aquecimento é um equipamento utilizado em diferentes rotinas laboratoriais que permite simular e/ou monitorar um ambiente ideal para diferentes tipos de amostras.

Dados Técnicos Principais:

- Gabinete externo de chapa de aço Carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó;
- Plataforma/placa de aquecimento de aço Inox AISI 304;
- Velocidade de até 2.000 rpm com regulagem eletrônica;
- Temperatura regulável até 400°C na placa de aquecimento;
- Modo de funcionamento contínuo;
- Tensão 110v ou 220v - 60Hz.

Modelo	Volume De Agitação (L H2O)	Ajuste de Velocidade (rpm)	Dimensões da Plataforma (mm)	Dimensões Externas (mm)	Tensão
GT-AMB2L	0,1 - 2L	100 - 2000	120 x 120	200 x 120 x 90	110V ou 220V
GT-AMB10L	2 - 10L	100 - 2000	170 x 170	265 x 185 x 190	110V ou 220V
GT-AMB20L	10 - 20L	100 - 2000	170 x 170	265 x 185 x 190	110V ou 220V

Embalagem:

- Agitador magnético com aquecimento;
- Manual de instruções;
- 1 barra magnética.

