



modelo 861

Banho termostatizado

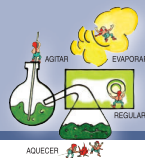
Com refrigeração e circulação

Refrigera ou aquece, possibilita circulação interna ou externa com fluxo variável. Controle de temperatura digital por sistema PID com sonda Pt100. Para utilização com água / etileno glicol. O equipamento consiste de um corpo metálico com acabamento em epóxi, compressor hermético com gás ecológico e cuba em aço inox de 9 L com dreno, Faixa de temperatura: -20 a 95 °C. Recalque 5,5 m com vazão 0.

Contate-nos

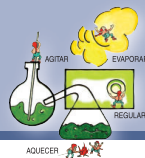


(11) 3864-1333
(11) 96477-1333
vendas@fisatom.com.br
www.fisatom.com.br

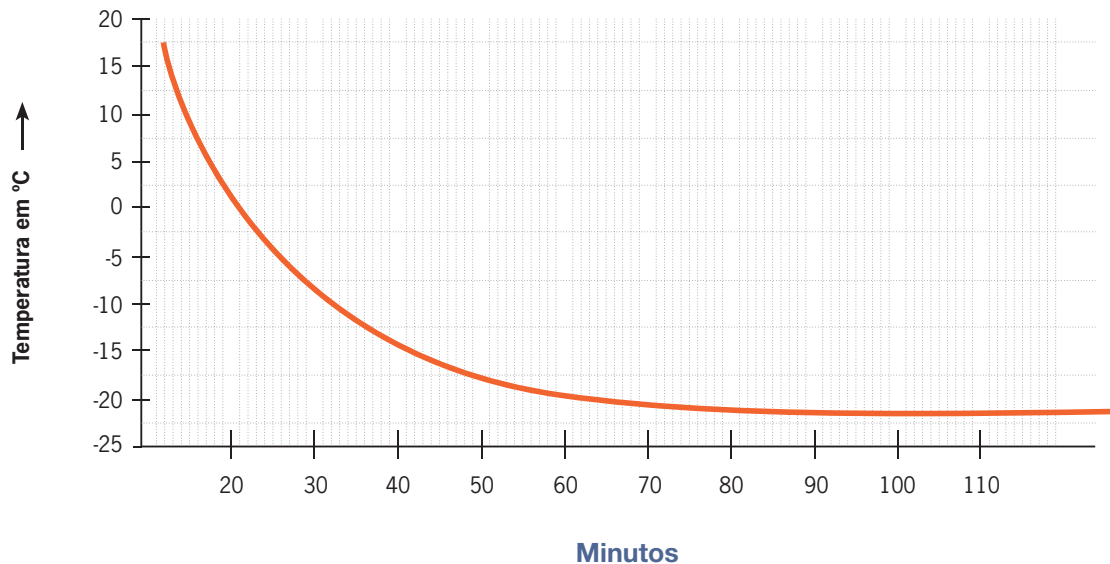


Especificações

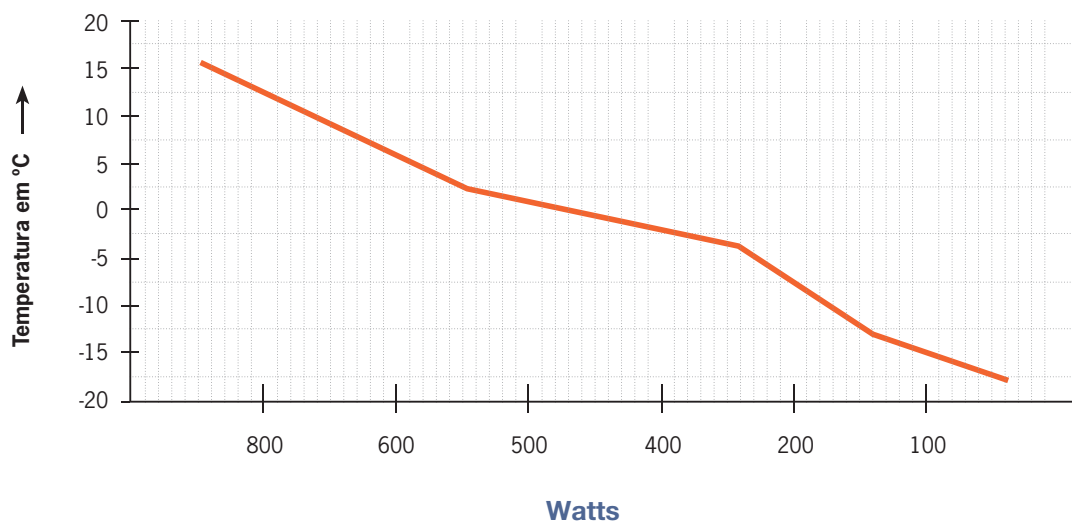
| Modelo | 861 |
|---|--|
| Dimensões da cuba (L x P x A) | 14 x 29 x 13 cm |
| Capacidade | 9 L |
| Controle de temperatura | Digital – PID |
| Faixa de temperatura | -15 a 95 °C |
| Tampa em inox 304 | Incluso |
| Plataforma interna (suporte) | Incluso |
| Potência | 1.500 W |
| Resolução | 0,1 °C |
| Estabilidade (depende da temperatura do produto) | ± 0,5 a 3 °C |
| Consumo do compressor | 620 W |
| Dimensões (L x P x A) | 38 x 50 x 53 cm |
| Peso | 36 Kg |
| Circulação | Bomba de circulação, 120 L/h sem carga |
| Frequência | 60 Hz |
| Tensão | 230 V |
| Código em 115 V | n/d |
| Código em 230 V | 008612 |



Curva de tempo de resfriamento*



Curva de capacidade de resfriamento*



* Testes efetuados com solução de etileno glicol/água (50%) em temperatura ambiente (20 °C)