

MAXICHILLER 1200



1980.0003

Equipamento para
Refrigeração

E04/23-V1

CARACTERÍSTICAS

- Controle preciso da temperatura do fluido;
- Garantia de estabilidade (± 0.1 °C a ± 1 °C)
- Ajuste de temperatura de 5°C a 40°C
- Prolonga a vida útil da tocha e seus consumíveis;
- Minimiza perdas no processo;
- Detecta o nível baixo de água no reservatório;
- Permite temporizar sua operação;
- Permite bloquear os parâmetros configurados;
- Possui autodiagnóstico de falhas;
- Reduz o consumo do fluido de circulação;
- Função anticongelamento;
- Fácil manutenção;
- Leve e compacto;
- Baixo nível de ruído.



PRINCIPAIS BENEFÍCIOS



| | | |
|-------|---|--|
| | Aliment./ Frequência | 220V (50/60Hz) - Monofásico |
| <hr/> | | |
| | Corrente operacional nominal (50/60Hz) | 4,6/5,1A |
| <hr/> | | |
| | Consumo de energia nominal (50/60Hz) | 0,9/1,0 Kva |
| <hr/> | | |
| | Consumo da unidade condensadora | 670 W/h |
| <hr/> | | |
| | Capacidade de refrigeração (50/60Hz) | 1,1/1,3 KW |
| <hr/> | | |
| | Refrigerante | R407C |
| <hr/> | | |
| | Fluido de circulação | Água limpa/ Solução aquosa de etilenoglicol a 15% (Utilizado caso a temperatura do fluido de circulação seja inferior a 10°C.) |
| <hr/> | | |
| | Faixa de temperatura | 5°C a 40°C |
| <hr/> | | |
| | Precisão | $\pm 0,1$ °C |

| | |
|---|----------------------------|
| Método de controle | Controle PID |
| <hr/> | |
| Capacidade do reservatório | 5 Litros |
| <hr/> | |
| Taxa de vazão indicada (50/60Hz) | 7 L/min |
| <hr/> | |
| Dimensões | L 377 x P 500 x A 615 (mm) |
| <hr/> | |
| Nível de ruído (50/60Hz) | 60/61 dB |
| <hr/> | |
| Peso | 43Kg |

ACESSÓRIOS NÃO INCLUSOS

Fluxostato (1909.0004)



Líquido Refrigerante 5L (1700.0006)

