

Largura x Profundidade x Altura
660 mm (W) x 680 mm (D) x 1260 mm (H)



► SRM-100A-1M6_

Quant.: _____
Item : _____
Ordem : _____
Cliente : _____

MODELO :

SRM-100A-1M6_

CARACTERÍSTICAS :

- Até 95 Kg de produção de gelo por dia (*);
- Até 43,6 Kg de capacidade de armazenamento de gelo;
- Estrutura de aço inoxidável, traseira em aço galvanizado / alumínio proporcionando limpeza higiênica de alta qualidade;
- Porta arredondada para fácil acesso ao gelo;
- Sistema refrigerado a ar;
- Filtro de ar para facilitar a limpeza e manuseio, permitindo programar uma rotina de limpeza fácil, prolongando a vida útil do produto e reduzindo a manutenção;
- Gás de refrigeração ecológica R-134a;

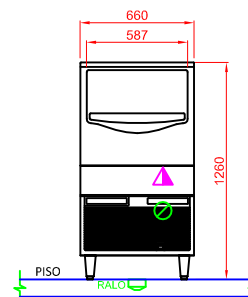
*Observação: Informações sujeitas a variações mediante as condições de instalação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

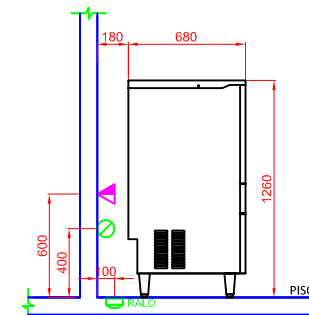
Dimensões:	660 mm (W) x 680 mm (D) x 1260 mm (H)		
Dimensões da embalagem:	790 x 810 x 1310mm		
Peso Bruto/Líquido:	102Kg/71 Kg		
Volume:	0,565 m ³		
Fornecimento de Energia:	115 - 127V 60Hz (~1)		
Consumo Elétrico (32°/21° C):	0,5 kW h		
Amperagem (32°/21° C):	6,4 A		
Carga Fluido:	R-134a		
Produção de gelo por ciclo:	126 cubos		
Armazenamento:	43,6 Kg		
Temp. Ambiente:	Temp. Água:	Produção: (*)	Consumo de Água:(*)
10°C	10°C	95 kg/dia	232 L/dia
21°C	10°C	85 kg/dia	216 L/dia
32°C	21°C	73 kg/dia	194 L/dia

A AÇOS MACOM RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E ESTÉTICAS DE SEUS PRODUTOS SEM AVISO PRÉVIO.

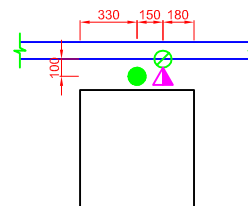
► SRM-100A-1M6_



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

ELÉTRICA	
▲	Tomada elétrica na parede 600mm do chão. O padrão de ficha deve estar de acordo com a NBR 14136/02. Fonte de Alimentação: 115V - 127V 60Hz (1°).
HIDRAULICA	
○	Ponto de água fria na parede Ø1 / 2". Altura de 400mm do chão com uma altura de 1800mm.
●	Ø 100mm fica a drenagem no chão e 100mm de distância da parede.

CARACTERÍSTICAS :

- Deixar espaço de 150mm na parte superior e laterais e 180mm na parte da traseira para circulação ar adequada;
- Sempre use água potável para a produção de gelo;
- Não posicionar o aparelho próximo a equipamentos que produzam altas temperaturas;
- Todas as Instalações devem estar em conformidade com a ABNT;
- A tomada deve ser dimensionada de acordo com a potência do equipamento;
- Plugue não fornecido pela Macom;
- Posição de ponto sugeridas;
- Não usar superfície como apoio;
- Medidas em milímetros;
- Desenho sem escala.

GARANTIA :

Todos os produtos fabricados pela Aços Macom são testados e garantidos, através de sua fábrica e de seus representantes autorizados. O serviço de Assistência Técnica coberto pela garantia será prestado pela Aços Macom ou por um de seus representantes autorizados, de segunda a sexta-feira, das 8h às 17h. Para mais informações, consulte o suporte técnico da Macom pelo telefone +55 11 2085-7000 ou www.acosmacom.com.br

A AÇOS MACOM RESERVA O DIREITO DE ALTERAR AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E ESTÉTICAS DE SEUS PRODUTOS SEM AVISO PRÉVIO.