



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 100 KG/24H, COM DEPÓSITO DE 15 KG MS 100/15

Ref: 0210.131.012
 Magnus

* Dimensões sem pés 1) Ar= +21°C - Água= +15°C

Refrigeração a ar.
 Estrutura exterior em aço inoxidável que garante uma utilização duradoura e uma fácil limpeza.
 Interior do depósito de gelo em ABS, com isolamento térmico e cantos arredondados para fácil limpeza.
 Porta com sistema de abertura/fecho fácil.
 Gás refrigerante: R452a.
 Pés ajustável em altura de 40 - 50 mm.
 Equipada com pá.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 500x670x696 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 100 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C) |
| Depósito | 15 kg |
| Potência | 0.7 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 58 kg |
| Dimensões de embalagem | 570x730x860 mm |
| Peso bruto | 66 kg |