



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 140KG/24H, COM DEPÓSITO DE 25KG MS 140/25

Ref: 0210.131.013
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) | 500x670x796 mm (Dimensões sem pés) |
| Produção | 140 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C) |
| Depósito | 25 kg |
| Potência | 0.7 kW |
| Alimentação elétrica | 230V/1/50 Hz |
| Peso | 60 kg |
| Dimensões de embalagem | 580x730x9500 mm |
| Peso bruto | 68,5 kg |