



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