



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 600 KG/24H MS 600

Ref: 0210.131.011 Magnus

1) $Ar = +21^{\circ}C - Agua = +15^{\circ}C$

Refrigeração a ar.

Estrutura exterior em aço inoxidável que garante uma utilização duradoura e uma fácil limpeza.

Gás refrigerante: R452a.

Depósito aconselhado: ST S 200, ST S 250, ST S 400, ST SD 500, ST C 300 e ST C 600.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	605x570x725 mm
Produção	600 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	separado
Potência	2 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	102 kg
Dimensões de embalagem	700x700x890 mm
Peso bruto	112 kg