



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO GRANULAR 300KG/24H MS 300

Ref: 0210.131.014 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 150, ST S 200, ST S 250, ST S 400, ST C 140 e ST C 300.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	560x525x560 mm
Produção	300 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	separado
Potência	1.3 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	66 kg
Dimensões de embalagem	580x600x720 mm
Peso bruto	72 kg