



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 165KG/24H, ARREFECIMENTO A ÁGUA MPM 165 W

Ref: 0200.131.083 Magnus

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

Refrigeração a água.

Cubos de 18 gr (Ø 33x30 mm).

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

Gás refrigerante: R452a.

Depósito aconselhado: ST S 250 e ST S 400.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	865x560x810 mm
Produção	165 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Potência	1.9 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	94 kg
Peso bruto	0,01 kg