

**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM CUBOS
140KG/24H, ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE
36 G
MPM 140 W XL**

Ref: 0200.131.082
Magnus

1) Ar= +21°C - Água= +15°C

Refrigeração a água.

Cubos de 36 g (Ø 42x45 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	140 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