

MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 280KG/24H, ARREFECIMENTO A ÁGUA E CUBO DE 36 G
MPM 280 W XL

Ref: 0200.131.084
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 400.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1255x595x860 mm
Produção	280 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Potência	2.7 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	148 kg