



## MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 300KG/24H, ARREFECIMENTO A ÁGUA MPM 300 W

Ref: 0200.131.057 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 400.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA) *	1255x595x860 mm
Produção	300 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Depósito	separado
Potência	2.7 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Peso	148 kg