



MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR GELO EM CUBOS 165KG/24H, ARREFECIMENTO A AR E CUBO DE 36 G MPM 160 XL

Ref: 0200.131.095B Magnus

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

Refrigeração a ar.

Cubos de 36 gr.

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

Gás refrigerante: R290A.

Depósito aconselhado: ST S 250 e ST S 400.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	870x530x785 mm
Produção	165 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Potência	1.375 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	91 kg