



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

Ref: 0200.131.095A Magnus

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

Refrigeração a água.

Cubos de 18 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                                |