



MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 300 KG/24 H, ENFRIAMIENTO A AGUA MPM 300 W

Ref: 0200.131.057 Magnus

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

Refrigeración a agua.

Cubitos de 18 gr (Ø 33x30 mm).

Estructura exterior en acero inox que garantiza una utilización duradera y una fácil limpieza.

Gas refrigerante: R452a.

Depósito aconsejad: ST S 400.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensiones (LCA) *	1255x595x860 mm
Producción	300 kg/24h (Aire= +21°C - Agua= +15°C)
Depósito	separado
Potencia	2.7 kW
Voltaje	230V/1/50Hz
Peso	148 kg