



MÁQUINA MODULAR PARA FABRICAR HIELO EN CUBITOS 280 KG/24 H, ENFRIAMIENTO A AIRE CUBITO DE 36 G MPM 280 XL

Ref: 0200.131.072 Magnus

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

Refrigeración a aire.

Cubitos de 36 g (Ø 42x45 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	280 kg/24h (Aire= +21°C - Agua= +15°C)
Potencia	2.7 kW
Alimentación eléctrica	230V/1/50 Hz
Peso	148 kg
Peso bruto	0,01 kg