



MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM ESCAMAS 250 KG/24H KFE 250

Ref: 0205.131.002A Magnus

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

Estrutura em aço inoxidável.
Consumo de água reduzido.
Reduzidos custos de manutenção.
Evaporador vertical fixo.
Sistema de controlo eletrónico.
Sistema de arrefecimento a ar.
Gás refrigerante R452a.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	1015x590x765 mm
Pés reguláveis	20 - 50 mm
Produção	250 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Potência	1 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	170 kg
Peso bruto	0,01 kg