



## MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM ESCAMAS 1000 KG/24H - SEM CONDENSADOR KFE 1000 SPLIT

Ref: 0205.131.006A 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.
Gás refrigerante R452a.

CARACTERÍSTICAS	
Dimensões (LPA)	600x640x845 mm
Pés reguláveis	20 - 50 mm
Produção	1000 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C)
Potência frigorífica necessária (EN 12900)	4.89 kW
Potência absorvida	0.58 kW
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Peso	160 kg
Peso bruto	0,01 kg