

Maquina de hielo en escamas monofásico KG 250/24H - Refrigeración por aire



MODELO: ESP250

Medida de la máquina de hielo
L 1015 x P 590 x H 765 mm

6.387,00 € + IVA



 Solicita plazos entrega

Medida de la máquina de hielo	L 1015 mm x P 590 mm x H 765 mm
Altura de las patas	20 - 50 mm
Producción en 24 horas	250 Kg / 24 H
Capacidad de almacenamiento	separado
Tensión estándar	230 V/ 50 Hz

Potencia absorbida	1000 W
Peso neto de la máquina de hielo	170 Kg
Gas refrigerante	R452A
Accesorios de serie	TUBO DE CARGA; PIES; PALA; TUBO DE DESCARGA
Tipo de cubitos de hielo	Hielo en escamas

Descripción

Máquina de hielo en escamas planas monofásica kg 250/24h con enfriamiento por aire.

La máquina de hielo en escamas planas está construida completamente en acero inoxidable. Estos modelos son capaces de producir un hielo en escamas planas ideal para las industrias pesquera, láctea y química. El hielo producido tiene una temperatura de aproximadamente -5°C. La formación del hielo en escamas planas se realiza mediante un evaporador de cilindro fijo vertical, sobre cuya superficie fluye agua que se congela instantáneamente y, tras ser subenfriada, es retirada mediante un rascador.

Los modelos no están equipados con contenedor de almacenaje.

La característica principal de esta máquina de hielo es **su bajo consumo de agua** y, en consecuencia, un considerable ahorro energético. El producto cuenta con ventilación trasera y NO es apto para ser empotrado, ya que necesita espacio, pero los costos de asistencia y mantenimiento son realmente bajos.

ALGUNOS CONSIDERACIONES:

Las máquinas con enfriamiento por aire podrían tener un rendimiento más bajo en los meses de verano, ya que al tomar aire del exterior podría no enfriarse adecuadamente dentro del circuito. Además, de ser necesaria una manutención más frecuente debido a las partículas de polvo que se sedimentan.

EQUIPAMIENTO DE SERIE

TUBO DE ENTRADA DE AGUA;

PATAS AJUSTABLES;

PALETA RASCADORA

TUBO DE DESAGÜE.

Este modelo prevé exclusivamente enfriamiento por AIRE.

FOTO MERAMENTE ILUSTRATIVA