

# MÁQUINA HIELO ESCAMA

500 KG / 24 HORAS

TRIFÁSICA - AGUA MAR



## ESPECIFICACIONES

<b>TIPO DE HIELO</b>	HIELO ESCAMA
<b>CAPACIDAD MÁXIMA PRODUCCIÓN</b>	500 KG / 24 HORAS
<b>TIPO DE AGUA</b>	SALADA / MAR LIMPIA
<b>TAMAÑO</b>	1310 MM (L) × 900 MM (ANCHO) × 855 MM (ALTO)
<b>POWER TOTAL INSTALACIÓN</b>	3,7 KW
<b>VOLTAJE</b>	380V
<b>PESO MÁQUINA</b>	260 KG
<b>ESPESOR DEL HIELO</b>	1.8 MM - 2.5 MM
<b>REFRIGERANTE</b>	R404A
<b>RUIDO</b>	60 DB
<b>TEMPERATURA DEL AGUA DE ENTRADA</b>	+18
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	+25
<b>PRESIÓN AGUA DE ENTRADA</b>	0.1 MP - 0.5 MP
<b>TEMPERATURA DEL HIELO</b>	-5 -8
<b>ENFRIAMIENTO</b>	REFRIGERACIÓN POR AGUA (DE MAR LIMPIA)
<b>TAMAÑO TUBERÍA DE AGUA</b>	1/2" 20

## REQUERIMIENTOS INSTALACIÓN

- VOLTAJE: 3P 380V 50HZ; TRIFÁSICO CON 5 CABLES.
- FUENTE DE AGUA: LIMPIAR EL AGUA DE MAR DIRECTAMENTE DEL MAR.
- EL LUGAR DE INSTALACIÓN DEBE TENER BUENA VENTILACIÓN, LEJOS DE DISPOSITIVOS DE DISIPACIÓN Y PROTEGIDO DE LA RADIACIÓN DIRECTA Y LA LLUVIA.
- TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABAJO ESTÁNDAR: 5"~35".
- EL SUELO DEBE ESTAR NIVELADO CON UN BUEN SISTEMA DE DRENAJE..
- PRESIÓN DEL AGUA: 0,1 ~ 0,6 MPA