

MÁQUINA HIELO ESCAMA

500 KG / 24 HORAS

TRIFÁSICA - AGUA MAR



ESPECIFICACIONES

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