

FABRICADORES DE HIELO EN ESCAMAS con agua dulce o agua de mar Mod. "CW" modular Completo con muebles y sistema de refrigeración y condensadora de agua

GAMA COMERCIAL DE 350 A 4200 KG/24h

- Carcasa de acero inoxidable ASI 316
- Facilidad de instalación y bajo coste de funcionamiento
- Disposición para la conexión al sistema hidráulico y al sistema eléctrico



MODELO	FT 350 CW	FT 550 CW	FT 800 CW	FT 1200 CW	FT 2000 CW	FT 2800 CW	FT 4000 CW
Producción diaria (kg/24h)	320/380	450/570	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Motor de reducción (watt)	90	120	120	120	120	120	120
Condensador	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
Consumo de agua (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Consumo de agua de condensador m3/h	0,60	0,74	1,14	1,55	2,3	3,1	3,4
Capacidad de congelación KW(-30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Potencia absorbida KW	1,5	2,4	3,6	5,2	7,8	10,8	13
Dimensiones (cm) Anch. x Prof. x Alt.	110x69x82	115x80x101	115x80x101	125x82x115	130x82x115	150x87x115	145x126x160
Peso (kg)	140	200	250	320	400	500	850

- Ft 350 cw: Estándares eléctricos 220/1/50 Hz = A petición 380/3/50 + N Hz
- Ft 550÷4000 cw: Estándares eléctricos 380/3/50 +N = A petición Ft 500 200/1/50 Hz
- Refrigerante: 448 A - 449 A
- Espesor del hielo: 2÷3mm
- Temperatura del hielo: -14÷ -18

SUMINISTROS ESTÁNDAR

- Chasis de acero inoxidable - congelador - motorreductor - válvula automática - solenoide de gas - Termostato
- control nivel de agua - Motocompresor semihermético de agua - doble manómetro - Piloto líquido
- Filtro deshidratador - Separador de líquido / intercambiador de calor de aceite - Panel eléctrico
- Resistencia de cárter - Manómetro aceite - Dosador agua salada - Receptor líquido

A PETICIÓN

- Inyección de líquido - Resistencia eléctrica del congelador - Comando de encendido remoto
- Sistema transportador de hielo - Camisa congelador de acero inoxidable -PLC

El índice de producción en las 24 horas se refiere a una temperatura ambiente de 24 ° C y temperaturas del agua de suministro a 18 ° C y puede variar de acuerdo con las condiciones de instalación.