

FABRICADORES DE HIELO EN ESCAMAS con agua dulce o agua de mar MOD. "S" Evaporator sin unidad condensadora

GAMA COMERCIAL DE 350 A 4200 KG/24h

- Estructura de acero inoxidable ISO 316
- Facilidad de instalación y bajo coste de funcionamiento
- Predisposición para la conexión a la unidad motocondensante



MODELO	FT 350 S	FT 550 S	FT 800 S	FT 1200 S	FT 2000 S	FT 2800 S	FT 4000 S
Producción diaria (kg/24h)	320/380	450/580	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Motor de reducción (watt)	90	90	110	110	110	110	120
Water consumption (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Consumo de agua (lt / h)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Dimensiones (cm) Anch. x Prof. x Alt.	79x34x41	75x46x45	830x46x45	100x50x43	119x50x43	138x50x43	155x61x60
Peso (kg)	40	70	75	110	106	131	210

- FT 350 220/1/50 Hz - FT 550 S: A petición: 220/1/50 A. C.
- FT 350÷4000 S : Standard: 380/3/50 + N (A petición: 24 Volt D. C.)
- Refrigerante: 448 A - 449 A
- Espesor del hielo: 2÷3mm
- Temperatura del hielo: -14÷ -18

SUMINISTROS ESTÁNDAR

380/3/50 + -220/1/50 A. C.)= Base de acero inoxidable - evaporador – motorreductor - válvula automática
- Solenoide de gas - Termostato por falta de agua - Terminales para conexión eléctrica

A PETICIÓN

resistencia eléctrica evaporador - Sistema transportador de hielo - micro para súper lleno - camisa de
- evaporador de acero inoxidable - máquina dosificadora de agua salada - electrosonda nivel de agua

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.