

FABRICADORES DE HIELO EN ESCAMAS con agua dulce o agua de mar Mod. "P" Evaporador carenada sin unidad condensadora

GAMA COMERCIAL DE 350 A 4200 KG/24h

- Carenadura de acero inoxidable
- Facilidad de instalación y bajo coste de funcionamiento
- Para la conexión a la unidad motocondensante



MODELO	FT 350 P	FT 550 P	FT 800 P	FT 1200 P	FT 2000 P	FT 2800 P	FT 4000 P
Producción diaria (kg/24h)	320/380	450/570	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Motor de reducción (watt)	90	90	110	110	110	110	120
Consumo de agua (lt / h)	15	24	36	54	89	120	175
Capacidad de congelación KW(-30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Dimensiones (cm) Anch. x Prof. x Alt.	80x57x52	82x56x55	84x56x55	910x60x60	120x60x60	138x61x60	145x72x76
Peso (kg)	60	90	95	135	160	180	290

- 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 + N -220/1/50 A. C. Chasis de acero inoxidable - evaporador - motorreductor - válvula automática
- solenoide de gas - Termostato - Sondas por falta de agua - Terminales para conexión eléctrica
A PETICIÓN

resistencia eléctrica evaporador - Sistema transportador de hielo - 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.