

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

### GAMA COMERCIAL DE 5200 A 8100 KG/24h

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



MODELO	FT 5600 P	FT 8000 P
Producción diaria (kg/24h)	5200/5800	7200/8100
Motor de reducción (watt)	2x110	2x120
Consumo de agua (lt/h)	240	335
Capacidad de congelación KW(-30°/+40°C)	28	35
Dimensiones (cm) Anch. x Prof. x Alt.	145x65x120	140x150x85
Peso (kg)	350	520

- Refrigerante: 448A - 449A
- Espesor del hielo: 2÷3mm
- Temperatura del hielo: -14÷ -18

#### SUMINISTROS ESTÁNDAR

380/3/50 + N= Chasis de acero inoxidable - evaporador – motorreductor - válvula automática  
- solenoide de gas - Termostato - Sondas por falta de agua - Terminales para conexión eléctrica de conexión  
A PETICÓN  
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.