

FABRIQUES DE GLACE EN ECAILLES avec de l'eau douce ou de l'eau de mer Modèle "P" évaporateur avec carénage sans groupe de motocondensation

GAMME COMMERCIAL DE 5200 A 8100 KG/24h

- Base en acier inoxydable ISO 316
- Facilité d'installation et faible coût d'exploitation
- Préparé pour le raccordement à l'unité de motocondensation



MODÈLE	FT 5600 P	FT 8000 P
Production journalière (kg/24h)	5200/5800	7200/8100
Moteur réducteur (watt)	2x110	2x120
Consommation d'eau (lt/h)	240	335
Capacité de congélation KW(-30°/+40°C)	28	35
Dimensions (cm) L. x P. x H.	145x65x120	140x150x85
Poids (kg)	350	520

- Réfrigérant: 448A - 449A
- Épaisseur de la glace: 2÷3mm
- Température de la glace: -14÷ -18

FOURNITURES STANDARD

380/3/50 + -220/1/50 A. C.)= carter inoxydable – évaporateur – motoréducteur - vanne automatique - gaz Solénoïde - thermostat - sondes pour le manque d'eau - bornier de raccordement électrique - Collecteur en cuivre pour le raccordement
À LA DEMANDE:

résistance électrique de l'évaporateur - Convoyeur de glace - micro pour super full
- chemise d'évaporateur en acier inoxydable - doseur d'eau salée - Sonde électrique niveau d'eau

L'index de production dans le 24 heures est basé sur une température ambiante de 24°C et une température de l'eau d'alimentation de 18°C et peut changer selon les conditions d'installation.

Les caractéristiques sont sujettes à variations sans préavis.