

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 350 A 4200 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 350 P	FT 550 P	FT 800 P	FT 1200 P	FT 2000 P	FT 2800 P	FT 4000 P
Production journalière (kg/24h)	320/380	450/570	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Moteur réducteur (watt)	90	90	110	110	110	110	120
Consommation d'eau (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Capacité de congélation KW(-30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Dimensions (cm) L. x P. x H.	80x57x52	82x56x55	84x56x55	910x60x60	120x60x60	138x61x60	145x72x76
Poids (kg)	60	90	95	135	160	180	290

- FT 350 220/1/50 Hz - FT 550 S: À la demande 220/1/50 A. C.
- FT 350÷4000 S : Standard: 380/3/50 + N (À la demande: 24 Volt D. C.)
- Réfrigérant: 448 A - 449 A
- 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
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.