

FABRIQUES DE GLACE EN ECAILLES avec de l'eau douce ou de l'eau de mer Modèle "AC" complet avec armoire et groupe de motocondensation à air

GAMME COMMERCIAL DE 350 A 4200 KG/24h

- Châssis en acier inoxydable ASI 316
- Facilité d'installation et faible coût d'exploitation
- Raccorder simplement l'eau et l'alimentation électrique



MODÈLE	FT 350 CA	FT 550 CA	FT 800 CA	FT 1200 CA	FT 2000 CA	FT 2800 CA	FT 4000 CA
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
Condenseur	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria	Aria
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
Puissance absorbée KW	1,7	2,3	3,6	5	7,8	11,1	13,1
Dimensions (cm) L. x P. x H.	110x69x86	115x85x100	115x85x100	160x110x115	160x110x115	160x110x115	160x120x130
Poids (kg)	140	200	250	320	400	500	850

- FT 350 CA = Standard 220/1/50 Hz
- FT 550 CA = Standard: 380/3/50 Hz+N (À la demande: FT 500 220/1/50 Hz)
- 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.