

# FABRIQUES DE GLACE EN ECAILLES avec de l'eau douce ou de l'eau de mer Modèle "CW" complètes de mobile et d'unité moto condensante à eau

## 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 CW	FT 550 CW	FT 800 CW	FT 1200 CW	FT 2000 CW	FT 2800 CW	FT 4000 CW
Production journalière (kg/24h)	320/380	450/570	720/870	1100/1300	1900/2150	2500/2900	3600/4200
Moteur réducteur (watt)	90	120	120	120	120	120	120
Condenseur	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua	Acqua
Consommation d'eau (lt/h)	15	24	36	54	89	120	175
Consommation d'eau condenseur m3/h	0,60	0,74	1,14	1,55	2,3	3,1	3,4
Capacité de congélation KW(-30°/+40°C)	1,7	2,9	4,5	7,4	11,9	16,5	19,5
Puissance absorbée KW	1,5	2,4	3,6	5,2	7,8	10,8	13
Dimensions (cm) L. x P. x H.	110x69x82	115x80x101	115x80x101	125x82x115	130x82x115	150x87x115	145x126x160
Poids (kg)	140	200	250	320	400	500	850

- Ft 350 cw: standard électriques 220/1/50 Hz = À la demande 380/3/50 + N Hz
- Ft 550÷4000 cw: standard électriques 380/3/50 +N = À la demande Ft 500 200/1/50 Hz
- Réfrigérant: 448 A - 449 A
- Épaisseur de la glace: 2÷3mm
- Température de la glace: -14÷ -18

### FOURNITURES STANDARD

- Structure en acier inoxydable - évaporateur - Motoréducteur - vanne automatique - gaz Solénoïde - thermostat
- contrôle du niveau de l'eau - Motocompresseur semihermétique - Condenseur par eau - Double pressostat
- indicateur de liquid - filtre déshydrateur - séparateur de liquides/échangeur de chaleur - panneau électrique
- résistance Carter - Pressostat d'huile (si prévu par le compresseur) - Doseur d'eau salée - Récepteur de liquide

### À LA DEMANDE:

- injection de liquide - résistance électrique de congélateur - condenseur à distance - commande d'allumage à distance
- Convoyeur de glace - chemise de congélation en acier inoxydable PLC

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.