

# 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

## GAMME COMMERCIAL DE 5200 A 8100 KG/24h

- Châssis en acier inoxydable ASI 316
- Facilité d'installation et faible coût d'exploitation
- Raccorder simplement l'eau et l'alimentation électrique
- Possibilité de demander la machine en deux blocs séparés (unité d'évaporation et unité de condensation)



MODÈLE	FT 5600 CA	FT 8000 CA
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
Puissance absorbée KW	21,3	26,8
Dimensions (cm) L. x P. x H.	300x190x170	300x120x185
Poids (kg)	1000	1300

- FT 4000÷8000 = Standard 380/3/50 Hz+N
- Réfrigérant: R 448 A - R 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 - Double pressostat - indicateur de liquid - filtre déshydrateur - séparateur d'huile - séparateur de liquides/échangeur de chaleur - panneau électrique - résistance carter - Régulateur de Vitesse - Pressostat d'huile - Doseur d'eau salée - Récepteur de liquide

### À LA DEMANDE:

injection de liquide - résistance électrique de l'évaporateur - commande d'allumage à distance - Convoyeur de glace - Condenseur à distance - chemise d'évaporateur en acier inoxydable - panneau électrique avec 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.