

PRODUTTORI DI GHIACCIO IN SCAGLIE con acqua dolce o di mare Modello "CA" Completi di mobile ed unità motocondensante ad Aria

GAMMA da 350 a 4200 kg./24 h.

- Intelaiatura in acciaio inox ASI 316
- Facilità d'installazione e basso costo d' esercizio
- Basta collegare acqua ed alimentazione elettrica



| MODELLO | FT 350 CA | FT 550 CA | FT 800 CA | FT 1200 CA | FT 2000 CA | FT 2800 CA | FT 4000 CA |
|--|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Produzione giornaliera (kg/24 h) | 320/380 | 450/570 | 720/870 | 1100/1300 | 1900/2150 | 2500/2900 | 3600/4200 |
| Motore riduttore (watt) | 90 | 90 | 110 | 110 | 110 | 110 | 120 |
| Condensatore | Aria | Aria | Aria | Aria | Aria | Aria | Aria |
| Consumo acqua (lt/h) | 15 | 24 | 36 | 54 | 89 | 120 | 175 |
| Capacità frigorifera Kw (-30°/+40°C) | 1,7 | 2,9 | 4,5 | 7,4 | 11,9 | 16,5 | 19,5 |
| Potenza assorbita Kw (-30°/+40°C) | 1,7 | 2,3 | 3,6 | 5 | 7,8 | 11,1 | 13,1 |
| Dimensioni (cm) Largh. x Prof. x Altezz. | 110x69x86 | 115x85x100 | 115x85x100 | 160x110x115 | 160x110x115 | 160x110x115 | 160x120x130 |
| PESO (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 (Su richiesta: FT 500 220/1/50 Hz)
- Refrigerante: 448 A - 449 A
- Spessore ghiaccio: 2÷3mm
- Temperatura ghiaccio: -14÷ -18

FORNITURA STANDARD:

Telaio acciaio inox - Evaporatore - Motoriduttore - Valvola automatica - Solenoide gas - Termostato
 - Motocompressore semi ermetico - Condensatore - Pressostato doppio - Spia liquido- Filtro disidratatore
 - Separatore di liquido/Scambiatore di calore - Quadro elettrico - Resistenza Carter- Regolatore di giri
 - Pressostato olio (dove previsto dal compressore) - Dosatore acqua salata - Elettrosonda livello acqua - Ricevitore di liquido
 SU RICHIESTA: Resistenza elettrica del Evaporatore - Comando accensione remoto - Convogliatore Ghiaccio
 - Micro per super pieno - Condensatore remoto - Camicia Evaporatore inox - Quadro elettrico con P. L. C.

L'indice di produzione nelle 24 ore è riferito ad una temperatura ambiente di 24°C e temperatura dell'acqua di alimentazione a 18°C e può variare secondo le condizioni di installazione.

Caratteristiche soggette a variazioni senza preavviso