

# **ATI** Gruppo frigo HEA 15

**NUOVO!!!**

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

### **Gruppo frigo HEA 15 (funzione freddo e pompa di calore)**

- Struttura di tipo autoportante interamente in acciaio inossidabile e montata su ruote girevoli.
- Compressore di tipo ermetico alternativo, dotato di indicatore e riscaldatore olio e montato su supporti antivibranti.
- Due elettroventilatori assiali dotati di protezione termica interna e griglia esterna antiinfortunistica.
- Condensatori : batteria a pacco alettato in alluminio e tubi di rame.
- Evaporatore a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 316
- Circuito frigorifero in tubo di rame assemblato per saldatura, comprendente : valvola di espansione termostatica ad equalizzazione esterna, valvola inversione di ciclo, filtro deidratatore, pressostati di alta e bassa pressione, pressostato ventilatori e valvole di servizio.
- Circuito elettrico comprendente : interruttore principale di linea, contattori per il comando del compressore e pompe di circolazione, relé termici di protezione, sezionatori portafusibili contro i cortocircuiti, allarme di blocco termico, controllo termostatico delle temperature di acqua e mosto in uscita, selezione di funzionamento in caldo, selezione ciclo di lavoro automatico e manuale, predisposizione per la gestione da quadri, modello Criocontrol et Criotronic.
- Circuito acqua: vasca in acciaio inox; due pompe Lowara per la circolazione esterna ed interna, corpo in acciaio inox.
- Potenza installata: 14,3 kW
- Potenza frigorifera: 38,7 kW (33.300 kcal/h) (acqua refrigerata da 12 °C a 7 °C; temp. aria est. 32 °C); 12.000 kcal/h da -20 °C a -25 °C (con additivazione di propilenglicole)
- Potenza termica: 49,1 kW (42.200 kcal/h) (acqua da 40 °C a 45 °C; temp. aria est. 15 °C)
- Tensione 380 V
- Dimensioni mm 2000x900x1590 (H), kg 391

**prezzo € 9.500,00 +IVA**