

December 28, 2020

AAFC SASKATOON RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTRE
CONTRACT NO. 48 – FREEZER REPAIR
CONTRACT #465-1-28-C48

Question and Answers #1

- 1) We are to supply 2 new condensers that would have circuits for the cooler and freezer systems. We can figure out the circuit for the freezer based on the new condensing units but there is no information on the coolers. Can you provide the total heat of rejection for each cooler or at the least the model # of the existing cooler condensing units?
- 2) Below is model, serial numbers and pictures of the existing equipment. More info can be obtained at the mandatory site visit:

Model - ERFA-031ETAE-200
Serial # - ET 12G01217R

Model - ERFA-031ETAE-800
Serial # - 12F64235R

Le 28 décembre 2020

CENTRE DE RECHERCHE ET DE DÉVELOPPEMENT D'AAC À SASKATOON
CONTRAT N° 48 – RÉPARATION DE CONGÉLATEURS
CONTRAT N° 465-1-28-C48

Questions et réponses n° 1

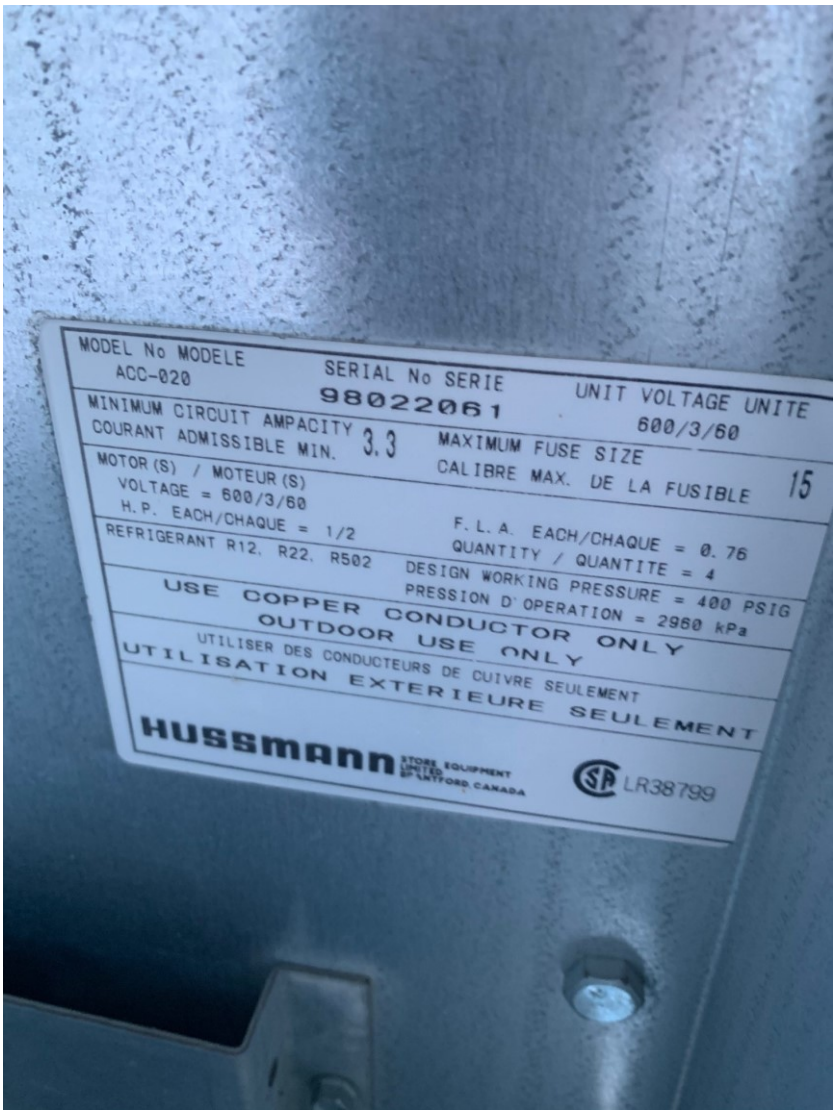
- 1) Nous devons fournir deux nouveaux condenseurs avec des circuits pour les systèmes de refroidissement et de congélation. Nous pouvons déterminer le circuit des congélateurs selon les nouvelles unités de condensation, mais aucune information sur les refroidisseurs n'est fournie. Pouvez-vous fournir la chaleur rejetée totale pour chaque refroidisseur ou le numéro de modèle des unités de condensation des refroidisseurs actuels?
- 2) Vous trouverez ci-dessous le modèle, le numéro de série et des photos du matériel actuel. De plus amples renseignements peuvent être obtenus lors de la visite obligatoire du site.


Modèle - ERFA-031ETAE-200
Numéro de série - ET 12G01217R

Modèle - ERFA-031ETAE-800
Numéro de série - 12F64235R







MODEL No MODELE ACC-020	SERIAL No SERIE 98022061	UNIT VOLTAGE UNITE 600/3/60
MINIMUM CIRCUIT AMPACITY COURANT ADMISSIBLE MIN.	3.3	MAXIMUM FUSE SIZE CALIBRE MAX. DE LA FUSIBLE 15
MOTOR (S) / MOTEUR (S) VOLTAGE = 600/3/60 H. P. EACH/CHAQUE = 1/2		F. L. A. EACH/CHAQUE = 0.76 QUANTITY / QUANTITE = 4
REFRIGERANT R12, R22, R502		DESIGN WORKING PRESSURE = 400 PSIG PRESSION D'OPERATION = 2960 kPa
USE COPPER CONDUCTOR ONLY		
UTILISER DES CONDUCTEURS DE CUIVRE SEULEMENT		
OUTDOOR USE ONLY		
UTILISATION EXTERIEURE SEULEMENT		
HUSSMANN STORE EQUIPMENT UNITED STATES OF AMERICA LONDON, CANADA		 LR38799