Hola, Sebastian,

Tenga un buen comienzo de semana!

Soy Olivia. Muchas gracias por su email y las consultas. Sinceramente espero que todo vaya bien con usted. Quería hacerle unas preguntas:

**1.** 53amp es el corriente de funcionameinto máximo que notamos durante la prueba de s máquina. Es para Trifásico. Esto quiere decir que el corriente de funcionamiento máximo total es 53amp. Cuando está preparando el cable eléctrico, le sugiero preparar un cable mayor que 53amp para evitar el sobrecalentamiento causado por corriente excesivo.

**2.** La bomba de agua refrigerada va a circular el agua refrigerada entre el condensador y la torre de refrigeración por agua. Y el agua se repone automáticamente. El consumo de agua es principalmente la evaporación de agua bajo la alta temperatura. Consume cerca de 0.5ton a 1ton de agua en 24 horas (esto depende de la temperatura ambiente).

**3.** Sobre la distancia entre patas de torre de refrigeración, le sugerimos construir la base una vez que reciba la torre, así que puede saber la distancia exacta y **también la posición de entrada/salida de agua de la torre de refrigeración**. La base no se tardaría mucho tiempo en construir.

**4.** Hemos ofrecido 10m de tubos de agua para una vía (es decir en total 20m) y también algunos tubos codo para la conexión entre el condensador y la torre de refrigeración por agua. Si 10m es suficiente para usted, no necesita comprar otros accesorios.

**5.** Hemos instalado y fijado bien todos cables en el interior de la caja eléctrica del depósito de hielo, sólo necesita preparar los cables para la conexión de la fuente de energía externa a la caja eléctrica. El depósito de hielo trabaja bajo Trifásico y la potencia del motor es 1.1KW. También le sugerimos preparar un cable mayor que 1.1KW para evitar el sobrecalentamiento causado por corriente excesivo.

**6.** Hemos instalado y fijado bien todos cables en el interior de la caja eléctrica de la máquina fabricadora de hielo. Sólo necesita preparar los cables para la conexión de la fuente de energía externa a la caja eléctrica. Cuanto al tipo de cable, tiene una referencia en el manual de operación en papel que le enviamos junto con la máquina. Puede encontrarlo en el diagrama eléctrico del manual de operación. Aquí está la captura de pantalla para su referencia. Pero la calidad del cable es diferente en los diferentes países, esto es solamente para su referencia. Es mejor que confirme con su ingeniero local.

Si necesita alguna más información de la máquina, siéntase libre en contactarme por email.

Tenga un buen día!

Saludos,