



El equipo AC 03.1 demuestra de forma clara el funcionamiento de una bomba de calor aire/agua.

El sistema consta de: compresor, bomba de circulación, válvula reguladora de caudal, depósito acumulador, condensador, filtro/deshidratador, válvula de expansión y evaporador con ventilador, medidores de caudal de agua, sensores de temperatura y presión con display en los puntos estratégicos del circuito.

Con este completo equipo didáctico, se puede estudiar con claridad el aprovechamiento del calor ambiental, para calentar agua.

El refrigerante, absorbe el calor ambiental al pasar por el evaporador con ventilador, y posteriormente lo transfiere al aqua en el condensador.

El depósito acumulador de agua caliente, está equipado con un intercambiador de calor interno, que puede ser conectado a la red, para intercambiar energía con el flujo de agua corriente.

El calor absorbido por el agua en el condensador, pasa al acumulador de agua caliente, donde esta energía calorífica, puede ser intercambiada con el flujo de agua corriente.

El sistema también está preparado para trabajar en circuito abierto, es decir, el agua de la red puede entrar directamente al condensador, con lo que tenemos calentamiento instantáneo.



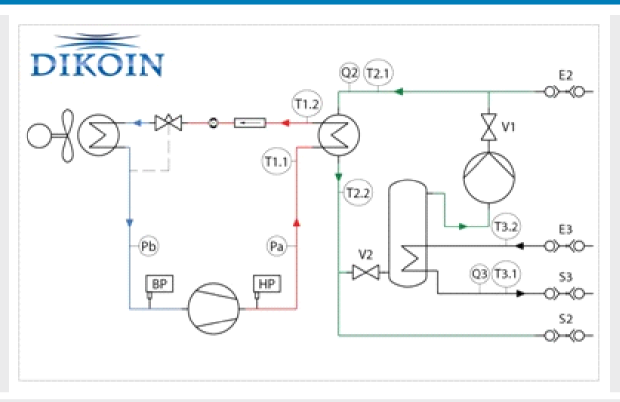


Diagrama del equipo.



El compresan, conspire del eguiga, se del tipo hermistro alternativo para haja temperatura, car sua paressió de 231M. Ya heras dicho que la misión de su compresa se impolar el indisparente por más el sistema, aspirado en farma de gas a baja poesión y excisidado al condensadar a alta presión, manteniesada sua prasión y comparatars bajos en el evaparadar, fisionociendo de esta farma el efecto de refrigeración.



VÁLYULA DE EXMYSION

Para el central del sistema Figorifico se ha instalado una válvula de expansión

Base el central del sistema figarifica se ha instalada una alloda de expensión maciolica convenciónan.

Use alloda de expensión termestálisto es as mecasismo de expensión capacido producir ses piedda de carga sal entre la salida del condessador y la entrada del congesterá del sistema fisporitos para que el refejarante verbos a los condiciones de temparatara y presiónnecescarias para absorber calar en el expensión. De esta firma se centrale el codel de fiche refejarante en astado floyde que se en estare en el experiante y el obbecalemamiento que debe matteriarse a la salida del mismo censorada.

V Una membrana, se encarga de abrir y comor el pequeña orificia de la válvula, controlando el caudal.

AC 03.1 DEMOSTRACIÓN BOMBA DE CALOR

Un bulbe sersor de temperatura, que debe colectarse en aspiración del campresar, midiendo de esta farma la temperatura en cada monenta, adaptándose el fluje másico a las necesidades de cada momente.





El viser de Ejado sive para controlar de toma cipida las cendiciones del refrigerance en fase liquida. La regularidad del casdal y la assencia de homedad en el circato. También parmet la inspección del retorno del aceita el ciarro del compresar. El dech: al agrameno harbiga, inolaz que hay ana evaporación parcial del refrigerance a la larga del circato (Bashryan). Con el 8 de comordar la humeda en el direuta: al vision dispara de se elemento que varia de color en ciars de presenta de hamedad, pasande, generalmente, del verde



AC 03.1 DEMOSTRACIÓN BOMBA DE CALOR

· PELTRO DESHEDMATADON

En tada sistema de nefrigoración, al refrigoración y al aceito recerner al circato ciencos de veces al file. Si denoro del rimeiro en ha dejado malquier tipo de excitedad o contravirsario en todos o maidas de homedad, estra elecaturio con aquello o finalmente as presenciario problemante de instituario entravirsario en la sinala de regunación adidos en en propie compresor (san las des selectuarios en entre de refrigoración). Esberas que en infigeración de las deban manetenenses, as todo convexión, se indica en el propie compresor (san las des alementes maceinicas del sistema de refrigoración). Esberas que en infigeración al como entre de la compresión de la compresión de la compresión de la compresión de la resultación de la refreso del historio de la refreso del historio del compresión de la refreso del historio que se entre al historio de la hamedad y alma de freno al transporte de contaminantes en el circalio.



. PRESOSTATOS

segurido.

El correspondience a altra preside paranti el compreson cuando la preside en el lado de alta se elemenpor estima de un relar eletrente alla presidencia de altra se el capitar.

Antilegamente, el de baja presión destimen el functionamiento del espajo cuando la preside de baja decidade de acualar describidade.

Antilegamente, el de baja presión destimen el functionamiento del espajo cuando la presión de baja decidarista de se un valar describidado.

Antilegamente del capitar de se un las estimas (bijas) y sablas (dels) del compressor.

Tambión e se las instalados maniference se la segue es posible casacer las presiones de alta y baja del sistema es cafa memento.



En el manual se explican los diferentes componentes que forman parte del circuito.





DIKOIN

AC 03.1 DEMOSTRACIÓN BOMBA DE CALOR

уль сисито авеято

METODO

Cue esta práctica vamus a estudiar el rendimiento de la instalación en circuliablerto, pera ello:

- Carectames el circaito hidráulica para su aso en circaito abierto (Vásse apartado
 4 2)
- Fonemas en marche la instalación frigarifica.
- Para cada caudal de funcionamiento Q2 pudemos orientar la práctica en dos direcciones:
- (A) Rijar an tiempo determinado y tomar las temperaturas a la entrada. T2.1 y salida del candensador, T2.3.
- (0) Figar un intervalo de temperaturas a alcançar entre la entrada y salida del candensador El y recugar el tiempo necesario para alcançario.
- Variantes el caudal y repetimos el proceso.
- Reference las rables con les dates abtenidos y obtenenes las gráficas de repultados estudiando el rendimiento del sistema en función del caudal de aqua de trabajo empleado.

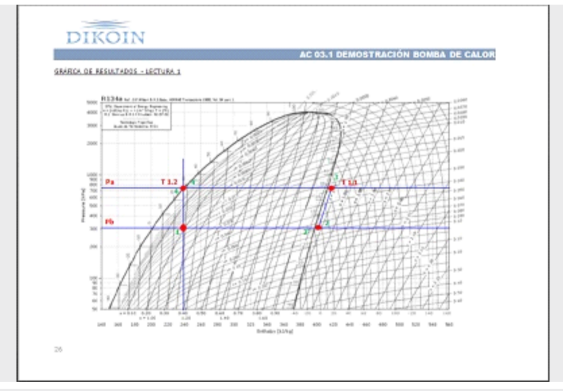
Note 2: Si restrialment el arcreso conectanda el equipa en distintas ápacas del año abtendiamen resultados distintos, la ración es que tanto la temperatura del aqua de ned como la del ambiente del facal seriam en fancián de la estación en la que nos encastransa.

Nota 2: Es aconsejable entriar la Instalación entre lectura y lectura para obtener unas correctos resultados.

NOTA IMPORTANTE: El apayado y encondido del compresor en repetidos ocasiones puede ocasionas el decerioro del mismo.

2.9

El manual de prácticas muestra y explica todos los fundamentos teóricos, así como las fórmulas matemáticas utilizadas para la realización de toda la experimentación.



Durante las prácticas, los resultados obtenidos se representan en el diagrama de Mollier. P-h.





El manual de usuario muestra claramente y con gran cantidad de imágenes, todo el proceso a seguir para el manejo del equipo.



PRÁCTICAS REALIZABLES

- Estudio del funcionamiento de una bomba de calor.
- Estudio de los componentes principales de la bomba de calor.
- Representación de los procesos termodinámicos reversibles.
- Control de las temperaturas y presiones en el proceso.
- Aprovechamiento del calor acumulado.
- Balances energéticos:
 - En circuito abierto.
 - En circuito cerrado.

DATOS TÉCNICOS

Refrigerante

• R134a

Compresor

Potencia: 533 W
Cilindrada: 6,1 cm3
Intensidad nominal: 1,58 A
Máxima intensidad: 2,23 A
Tensión nominal: 220-240V

Evaporador

• Evaporador de aletas con ventilador

• Potencia: 380W

Ventilador del evaporador

Tensión nominal: 230 VVelocidad nominal: 1500 rpmCaudal de aire: 250 m3 /h

Caudalímetros

• Escala: 35-350 l/h

Condensador

• Intercambiador de tubos concéntricos.

<u>Acumulador</u>

- Acumulador de agua caliente con intercambiador interno
- Capacidad: 5,51.
- Circulación en circuito de agua caliente mediante bomba circuladora.

APARATOS DE MEDIDA

- Sensores de temperatura:
 - Entrada y salida de refrigerante en condensador.
 - Entrada y salida de agua en condensador.
 - Entrada y salida de agua en serpentín de acumulador.
- Presiones:
 - Entrada y salida de refrigerante en compresor.
- Caudales:
 - Caudal de agua sobre condensador.
 - Caudal de agua sobre serpentín de acumulador.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- Calentamiento con acumulación de calor en depósito de agua.
- Calentamiento directo del agua de red con intercambiador agua-refrigerante.

REQUERIMIENTOS

- Alimentación eléctrica: 230V/50Hz.
- * Otras características de corriente eléctrica disponibles.
- Toma de agua corriente.
- Desagüe.

Nota: La imagen mostrada podría no corresponder con exactitud con el equipo suministrado.