



PLC2 xxx-0812E-K

Condensadores refrigerantes

Engineering data

OBSERVACIÓN: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas generales

1. Los tamaños de serie de conexión de entrada y salida del refrigerante son DN 100. Consulte a su representante de BAC para conocer las ubicaciones. Las conexiones de refrigerante están cerradas y las baterías se llenan con un gas inerte.
2. La altura del equipo es indicativa. Para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios como, por ejemplo, atenuadores de sonido, plenums de descarga, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar. Los pesos en funcionamiento mostrados en las tablas se basan en el peso total del equipo, el peso de la carga operativa de refrigerante y de la balsa llena al nivel del rebosadero.
4. Los dibujos muestran la disposición estándar "a derechas" (lado de entrada de aire a la derecha cuando se mira el extremo de conexiones). La disposición a izquierdas se puede suministrar previa solicitud.

Last update: 01/11/2024

PLC2 xxx-0812E-K





1. Entrada refrigerante ND100; 2. Salida refrigerante ND100; 3. Llenado ND40; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Purga ND25; 7. Entrada agua tratada ND20; 8. Puerta de acceso.



| Modelo | Pesos (kg) | | | Dimensiones (mm) | | | Caudal de aire (m ³ /s) | Motor del ventilador (kW) | Caudal de agua (l/s) | Motor de la bomba (kW) | Carga de R717 (kg) |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de expedición (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L | W | H | | | | | |
| PLC2 0248-0 812E-K | 6141 | 4786 | 2550 | 3651 | 2469 | 4353 | 31.65 | (3x) 7.0 | 21.6 | (1x) 2.2 | 100.0 |
| PLC2 0276-0 812E-K | 6682 | 5296 | 3060 | 3651 | 2469 | 4353 | 30.23 | (3x) 7.0 | 21.6 | (1x) 2.2 | 132.0 |
| PLC2 0305-0 812E-K | 7350 | 5932 | 3696 | 3651 | 2469 | 4734 | 28.81 | (3x) 7.0 | 21.6 | (1x) 2.2 | 164.0 |
| PLC2 0330-0 812E-K | 7892 | 6442 | 4206 | 3651 | 2469 | 4734 | 27.4 | (3x) 7.0 | 21.6 | (1x) 2.2 | 196.0 |