



PLC2 XXX-0409E-L

Condensadores refrigerantes

Datos técnicos

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 el valor preciso consulte la documentación certificada.
3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios tales como 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). Se puede solicitar con disposición a la izquierda bajo pedido.

Última actualización: 24/11/2021

PLC2 XXX-0409E-L



1. Entrada refrigerante ND100; 2. Salida refrigerante ND100; 3. Llenado ND40; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Purga ND25; 7. Entrada de 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 093-04 09E-L | 2462 | 1617 | 898 | 2799 | 1207 | 3070 | 14.7 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 27.0 |
| PLC2 0117-0 409E-L | 2645 | 1787 | 898 | 2799 | 1207 | 3305 | 14.0 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 40.0 |
| PLC2 0138-0 409E-L | 2822 | 1952 | 1054 | 2799 | 1207 | 3540 | 13.4 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 52.0 |
| PLC2 0158-0 409E-L | 3003 | 2120 | 1222 | 2799 | 1207 | 3775 | 12.9 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 64.0 |
| PLC2 0164-0 409E-L | 3134 | 2239 | 1340 | 2799 | 1207 | 3790 | 12.5 | (3x) 4.05 | 8.9 | (1x) 1.5 | 77.0 |