



PLC2 XXX-0512E-M

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 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.

Last update: 24/11/2021

PLC2 XXX-0512E-M





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 0182-0 512E-M | 3336 | 2173 | 1143 | 3651 | 1435 | 3070 | 21.6 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 43.0 |
| PLC2 0200-0 512E-M | 3607 | 2425 | 1282 | 3651 | 1435 | 3305 | 20.7 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 63.0 |
| PLC2 0219-0 512E-M | 3869 | 2667 | 1524 | 3651 | 1435 | 3540 | 20.0 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 83.0 |
| PLC2 0231-0 512E-M | 4133 | 2911 | 1768 | 3651 | 1435 | 3775 | 19.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 103.0 |
| PLC2 0247-0 512E-M | 4340 | 3098 | 1954 | 3651 | 1435 | 3790 | 18.8 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 123.0 |
| PLC2 0255-0 512E-M | 4592 | 3330 | 2187 | 3651 | 1435 | 3980 | 18.3 | (4x) 4.05 | 14.4 | (1x) 2.2 | 143.0 |