



PLC2 XXX-0403E-H

Condensadores refrigerantes

Datos técnicos

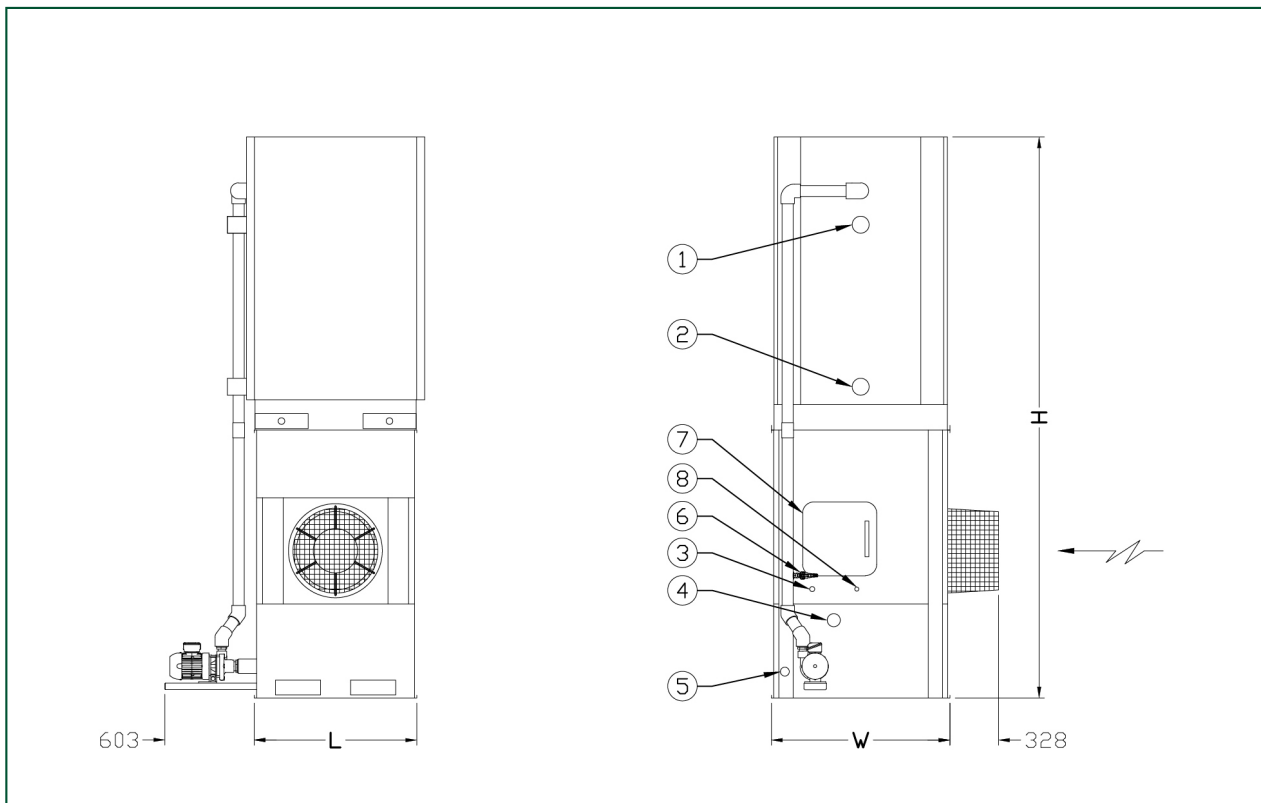
OBSERVACIÓN: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones 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-0403E-H



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 028-04 03E-H | 1047 | 794 | 429 | 1099 | 1207 | 3070 | 5.0 | (1x) 4.05 | 2.6 | (1x) 0.37 | 11.0 |
| PLC2 035-04 03E-H | 1132 | 874 | 444 | 1099 | 1207 | 3305 | 4.7 | (1x) 4.05 | 2.6 | (1x) 0.37 | 16.0 |
| PLC2 044-04 03E-H | 1210 | 948 | 519 | 1099 | 1207 | 3540 | 4.5 | (1x) 4.05 | 2.6 | (1x) 0.37 | 20.0 |
| PLC2 049-04 03E-H | 1289 | 1022 | 593 | 1099 | 1207 | 3775 | 4.3 | (1x) 4.05 | 2.6 | (1x) 0.37 | 25.0 |
| PLC2 051-04 03E-H | 1339 | 1068 | 638 | 1099 | 1207 | 3790 | 4.2 | (1x) 4.05 | 2.6 | (1x) 0.37 | 29.0 |