



HFL 150X-192X

Torres de enfriamiento de circuito cerrado

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. Todas las conexiones de 100 mm e inferiores son conexiones de rosca macho. Las conexiones superiores a 100 mm están biseladas para soldadura.
2. La potencia del ventilador se refiere a equipos HFL sin serpentín aleteado de descarga (0 Pa de presión estática externa) y en funcionamiento húmedo. Para funcionar frente a una presión estática externa de hasta 125 Pa, consulte a su representante local de BAC para conocer los requisitos de tamaño y de ubicación.
3. El caudal de aire se refiere a equipos HFL sin serpentín aleteado de descarga. Para conocer el caudal de aire de los modelos equipados con serpentín aleteado de descarga, consulte a su representante local de BAC.
4. La altura del equipo es indicativa, para obtener los valores precisos consulte la documentación certificada.
5. 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.
6. Los pesos indicados para la disposición con válvula de 3 vías son los pesos máximos.

Last update: 01/01/2025

HFL 150X-192X





| 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) |
|------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de expedición (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L | W | H | | | | |
| HFL 1501-L | 9530 | 6900 | 3450 | 4565 | 4840 | 2175 | 40.0 | (2x) 11.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1501-M | 9550 | 6920 | 3460 | 4565 | 4840 | 2175 | 43.6 | (2x) 15.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1501-O | 9610 | 6980 | 3490 | 4565 | 4840 | 2175 | 49.2 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1502-N | 10990 | 8000 | 4000 | 4565 | 4840 | 2410 | 45.6 | (2x) 18.5 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1502-O | 11030 | 8040 | 4020 | 4565 | 4840 | 2410 | 48.0 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1503-L | 12450 | 9020 | 4510 | 4565 | 4840 | 2675 | 38.6 | (2x) 11.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1503-O | 12530 | 9100 | 4550 | 4565 | 4840 | 2675 | 46.8 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1504-O | 13870 | 10180 | 5090 | 4565 | 4840 | 2880 | 45.8 | (2x) 22.0 | 35.8 | (2x) 1.1 |
| HFL 1921-P | 11300 | 8380 | 4190 | 5485 | 4840 | 2175 | 57.4 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-N | 12800 | 9400 | 4700 | 5485 | 4840 | 2410 | 49.0 | (2x) 18.5 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-O | 12880 | 9480 | 4740 | 5485 | 4840 | 2410 | 51.8 | (2x) 22.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1922-P | 13080 | 9680 | 4840 | 5485 | 4840 | 2410 | 56.6 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1923-O | 14680 | 10800 | 5400 | 5485 | 4840 | 2675 | 51.2 | (2x) 22.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1923-P | 14880 | 11000 | 5500 | 5485 | 4840 | 2675 | 55.8 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |
| HFL 1924-P | 16860 | 12300 | 6150 | 5485 | 4840 | 2880 | 54.8 | (2x) 30.0 | 48.4 | (2x) 2.2 |