

CFW701 (BAJO PEDIDO)

WEG - CONVERSOR DE FRECUENCIA CÓD. 173



El mercado HVAC-R merece un convertidor dedicado y completo para sus aplicaciones. La serie CFW701 abarca un rango de potencia desde 1.1 a 132 kW (1.5 a 175 HP).





Especificaciones

- Tensión de 200-600 V con corrientes nominales: 2,9 a 211 A (2,0 a 175 cv).
- Grado de protección IP20, IP21, NEMA1 o IP55.
- Funciones especiales:
- Ahorro de energía -Reduce el consumo de energía del motor y mejora su rendimiento.
- Bomba seca- Protege la bomba en caso de falta de agua y señaliza la falla.
- Protección contra ciclos cortos para aumentar la vida útil de aplicaciones con compresores.
- Bypass Permite que el motor sea alimentado directamente de la red de alimentación.
- Fire mode -ldeal para aplicaciones con extractores de humo y extractores de sistemas de calentamiento.
- Correa partida:Indica mal funcionamiento de la correa del ventilador.
- Sleep mode -Evita que el motor opere en bajas velocidades durante largos períodos, aumentando la vida útil del sistema.
- Filtro RFI en conformidad con llos niveles de la norma EN 61800-3.
- Inductor en el link CC J Interfaz de operación (IHM) con unidades específicas para aplicaciones de HVAC.
- Protocolos de comunicación BACnet, Metasys N2 y Modbus-RTU.
- Software de programación gratuito WLP y SuperDrive G2 J Puerto de comunicación USB incorporado.
- Función SoftPLC incorporada.
- Coating: barnizado de las placas electrónicas clase 3C2 estándar, 3C3 opcional.