

Variador de velocidad CFW500 7,5HP 380V - WE7839



CÓDIGO: WE7839

MARCA: Weg

DESCRIPCIÓN: Variador de velocidad de 7,5HP 380V, con entrada trifásica, de la serie CFW500 2da Generación. Equipo estándar sin módulo "plug-in" de expansión/comunicación. Los módulos "plug-in" son seleccionables, cuentan con distintas prestaciones y se adquieren por separado. Corriente nominal Heavy Duty (HD): 14A. Incluye transistor de frenado reostático. No incluye tarjeta de memoria. Dimensiones: profundidad 165mm, ancho 135mm, altura 210mm. Grado de protección IP20. Aplicaciones: extrusoras, bombas centrífugas, bombas dosificadoras de procesos, cintas transportadoras, granuladores; etc. El convertidor de frecuencia CFW500 G2 es un accionamiento de velocidad variable de alta performance para aplicaciones donde es necesario el control de velocidad y torque, en motores de inducción trifásicos. Dependiendo del modelo tiene control vectorial o escalar, SoftPLC que agrega funciones de CLP (Controlador Lógico Programable), y Pump Genius para accionamiento multibombas. Esta 2da generación incorpora: el trabajo con motores de imanes permanentes (VVW PM). Parámetro modo fuego (P580) que si se iniben todas las protecciones, puede seguir funcionando. Puede mostrar distintos parámetros de medición. Es compatible con protocolo BACnet (CFW500 G2 / CFW501 G2 / MW500 G2 con accesorio: Cualquier módulo plug-in) y Symbinet. Tiene incorporado interfaz de operación HMI. Tipo de HMI remota con accesorio (IP54). Y se puede anexas a un módulo de seguridad del tipo SF500SFY2 (consultar con vendedores).

CARACTERÍSTICAS:

Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden, en algunos casos, no coincidir exactamente con el producto final.
Las descripciones y detalles de los artículos ofrecidos, son meramente informativos y pueden no coincidir en un todo con el producto final
