

CARACTERÍSTICAS GD200 INVT

- * El conducto del aire de refrigeración esta totalmente separado del resto, así previene de la contaminación de los componentes electrónicos mejorando en alto grado la protección del variador, así como la fiabilidad y vida útil del mismo. Pudiéndose instalar en ambientes complicados.

- * El filtro de entrada viene integrado de fábrica, salvando espacio en la instalación y evitando interferencias electromagnéticas.

- * La unidad de frenado viene incluida hasta los modelos de 30KW, en el resto tiene que pedirse a parte. La mayoría de fabricantes la incluyen solo en menores potencias.

- * Diseño de estructura remachada, ofrece una alta resistencia a la corrosión y un excelente rendimiento EMC.

- * Placas electrónicas diseñadas para reemplazar fácilmente, haciendo un mantenimiento más sencillo.

- * Entradas / salidas:
 - 8 entradas digitales PNP/NPN 1KHz
 - 1 entrada de alta velocidad PNP/NPN 50KHz
 - 3 entradas analógicas
 - 1 salida digital 1KHz
 - 1 salida de alta velocidad 50KHz
 - 2 salidas analógicas
 - 2 salidas relé conmutado 3A/250VAC 1A/30VDC

- * Entrada de tensión 47-63Hz 400VAC ±15%

- * Fuerte par de arranque, a 0,5Hz 150%

- * Dispone de 30 funciones programables de protección.

- * El diseño de producto sigue estrictamente las normas IEC, y pasa el certificado CE por la empresa alemana TÜV-SÜD. INVT es el único fabricante asiático que dispone del TÜV-MARK en el campo del control industrial.

- * Cada uno de los variadores GD200, pasa estrictamente el test de certificación.

- * El display/teclado es extraíble y soporta la función de copia/volcado de parámetros.