Compensación automática de par y de deslizamiento, pudiendo entregar hasta un 150% del par nominal a 5 Hz. Operación extremadamente silenciosa.

Tensión de salida con un contenido mínimo en armónicos gracias a la innovadora técnica SVPWM (Space Vector Pulse Width Modulation) con portadora de hasta 10 kHz. Por supuesto, el VFD-L comparte con sus hermanos mayores de la familia VFD de Delta su robustez, su fiabilidad y su extremada facilidad de configuración, virtudes que les han hecho legendarios.

**CARACTERÍSTICAS**

* Frecuencia de salida 1.0 ~ 400Hz.
* V ajustable curva / f.
* Carrier frecuencia de hasta 10 kHz.
* Auto refuerzo de par y compensación de deslizamiento.
* Construir-en la comunicación MODBUS, la velocidad de transmisión de hasta 9600 bps.
* El filtro incorporado EMI.

**APLICACIONES**

simple corte de madera, cinta transportadora, máquina de trefilado, etc.