

Ficha informativa

# VLT® Low Harmonic Drive



El variador de frecuencia de bajos armónicos VLT® de Danfoss es la primera solución que combina un filtro activo y un variador de frecuencia en un solo equipo

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT® regula de forma continua la mitigación de armónicos de acuerdo con las condiciones de carga y red, sin afectar al motor conectado.

La distorsión de corriente armónica total se reduce a menos del 3 % en redes compensadas y con predistorsión mínima y a menos del 5 % en redes

# El más alto rendimiento armónico

con bajos costes de funcionamiento en su rango de potencias de elevada distorsión armónica y con un desequilibrio de tensión de alimentación del 2 %. Dado que los armónicos individuales también cumplen con las exigencias más estrictas en la materia, el convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT° cumple con todas las normas y recomendaciones actuales en materia de armónicos.

Funciones exclusivas, como el modo de reposo y la refrigeración de canal posterior, ofrecen una eficiencia energética sin igual para los convertidores de bajos armónicos.

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT® necesita el mismo ajuste e instalación que un convertidor de frecuencia estándar VLT® y adicionalmente garantiza un rendimiento armónico óptimo.

El convertidor de frecuencia de bajos armónicos VLT® presenta la misma estructura modular que nuestros convertidores estándar de alta potencia y comparte similares características: filtros RFI incorporados, PCB barnizada y programación sencilla.

#### Series del producto

- VLT® HVAC Drive FC 102
- VLT® Refrigeration Drive FC 103
- VLT® AQUA Drive FC 202
- VLT® AutomationDrive FC 302

#### Protección

- IP 21/NEMA 1
- IP 54/NEMA 12

#### Intervalo de tensión

■ 380-480 Vca, 50-60 Hz

#### Rango de potencias

- Sobrecarga alta: 132-630 kW 200-900 HP
- Sobrecarga normal: 160-710 kW 250-1000 HP

| Caracteristicas   | Ventajas  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Fiable  | Máximo tiempo de actividad  |  |  |  |
| Sin aumento de la fatiga del devanado<br>en el motor  | Aumento de la vida útil del motor     Menor coste inicial (no se necesita filtro de salida)         |  |  |  |
| <ul><li>Probados en fábrica al 100 %</li><li>PCB barnizadas</li></ul>                                   | Baja tasa de averías  |  |  |  |
| Innovador concepto de refrigeración   | Prolongación de la vida útil de la electrónica  |  |  |  |
| Fácil de usar   | Ahorro en tiempo de puesta en servicio y coste de funcionamiento                                    |  |  |  |
| No hay necesidad de cableado ni configuración adicional   | Puesta en marcha sencilla y bajos costes iniciales  |  |  |  |
| Diseño modular  | Mantenimiento fácil   |  |  |  |
| Lectura de datos completa de las condiciones de red   | Reduce la necesidad de medición de armónicos  |  |  |  |
| Ahorro de energía   | Menores costes de operación   |  |  |  |
| <ul> <li>Alto rendimiento</li> <li>Modo de reposo y frecuencia de conmutación<br/>progresiva</li> </ul> | Menores gastos de funcionamiento  |  |  |  |
| Independiente de la red y de cambios de carga   | Reducción de las pérdidas del transformador<br>de armónicos     Reducción de las pérdidas en cables |  |  |  |



## **Opciones**

Están disponibles las opciones siguientes:

- Filtros RFI
- Seccionador
- Fusibles
- Guardas de cableado de alimentación
- Opciones de E/S y realimentación
- Opciones de bus de campo
- Filtros dU/dt
- Filtros senoidales

#### Software para PC

El software VLT® Motion Control Tool MCT-10 ofrece una funcionalidad de programación avanzada para todos los productos de convertidores de frecuencia VLT® Danfoss, lo que reduce enormemente la programación y el tiempo de configuración.

MCT-10 Básico (disponible gratuitamente en www.danfoss. com) permite el acceso a un número determinado de convertidores de frecuencia con funcionalidad limitada. La edición avanzada, que le ofrece un mayor nivel de funciones, está disponible a través de su distribuidor Danfoss.

#### Software de cálculo

Con el software VLT® Motion Control Tool MCT-31, puede averiguar si los armónicos supondrán algún problema en su instalación al añadir los convertidores de frecuencia.

MCT-31 estima las ventajas de añadir diversas soluciones de reducción de armónicos de la cartera de productos de Danfoss y calcula la distorsión de armónicos del sistema. Además, el software ofrece una indicación rápida de si la instalación cumple con las normas y recomendaciones más importantes en materia de armónicos.

En www.danfoss.com, podrá descargar la herramienta gratuita MCT-31 (la versión más actualizada del software de cálculo).

## **Especificaciones**

| THiD* al:  -40 % de la carga  -70 % de la carga  -100 % de la carga                       | <5,5 %<br><3,5 %<br><3 %                               |
|---|--|
| Rendimiento* al: -40 % de la carga -70 % de la carga -100 % de la carga                   | > 93 %<br>> 95 %<br>> 96 %                             |
| Factor de potencia real* al:  – 40 % de la carga  – 70 % de la carga  – 100 % de la carga | > 98 %<br>> 98 %<br>> 98 %                             |
| Temperatura ambiente  | 50 °C sin reducción de potencia<br>(bastidor D, 45 °C) |
| Refrigeración   | Refrigeración de aire de canal posterior               |

\* Medido en red compensada sin predistorsión

| Medido errica compensada sin predistorsion |                   |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| Cumplimiento de normas                     | y recomendaciones |  |  |  |
| IEEE519                                    | Siempre           |  |  |  |
| CEI 61000-3-2 (hasta 16 A)                 | Fuera de alcance  |  |  |  |
| CEI 61000-3-12 (entre 16 y 75 A)           | Fuera de alcance  |  |  |  |
| CEI 61000-3-4 (más de 75 A)                | Siempre           |  |  |  |



| 400 V CA (380-460 V CA) |      |                 |          |     |            |             |  |   |        |      |
|-------------------------|------|-----------------|----------|-----|------------|-------------|--|---|--------|------|
| Sobrecarga normal       |      | Sobrecarga alta |          |     |            | Dimensiones | Dana   |   |        |      |
| Pote                    | ncia | Intensidad      | Potencia |     | Intensidad | Bastidor    | $Al. \times an. \times pr.$  | Peso  |        |      |
| kW                      | HP   | [A]             | kW       | HP  | [A]        |             | IP 21/54   | kg  | libras |      |
| 160                     | 250  | 315             | 132      | 200 | 260        | D1n         | $1780 \times 915 \times 380 \text{ mm}$<br>$79 \times 36 \times 15 \text{ pulgadas}$ | 353   | 777    |      |
| 200                     | 300  | 395             | 160      | 250 | 315        | D2n         | 1780 × 1020 × 380 mm   | 413   | 910    |      |
| 250                     | 350  | 480             | 200      | 300 | 395        |             | $70 \times 40 \times 15$ pulgadas  | 413   | 910    |      |
| 315                     | 450  | 600             | 250      | 350 | 480        | E9          | E9   | 2000 × 1200 × 500 mm<br>79 × 47 × 19 pulgadas | 676    | 1491 |
| 355                     | 500  | 658             | 315      | 450 | 600        |             |  |   | 676    | 1491 |
| 400                     | 625  | 745             | 355      | 500 | 658        |             |  |   | 676    | 1491 |
| 450                     | 700  | 800             | 400      | 625 | 695        |             |  | 676   | 1491   |      |
| 500                     | 780  | 880             | 450      | 700 | 800        | F18         |  | 1899  | 4187   |      |
| 560                     | 875  | 990             | 500      | 780 | 880        |             | 2277 × 2800 × 600 mm   | 1899  | 4187   |      |
| 630                     | 985  | 1120            | 560      | 875 | 990        |             | $90 \times 110 \times 24$ pulgadas   | 1899  | 4187   |      |
| 710                     | 1100 | 1260            | 630      | 985 | 1120       |             |  |   | 1899   | 4187 |

**Danfoss Industries, S. A. de C.V. ·** Carretera Miguel Alemán 162, El Milagro. 66634 Apodaca, Nuevo León - México • www.danfoss.com Correo electrónico: sac.mexico@danfoss.com • Tel: 01 800 953 0088

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.