

## SINUS-80-40-00

SINUS-80-40-00, Filtro para PWM

Código: R7S006. **DESCATALOGADO**

> In (A): 80

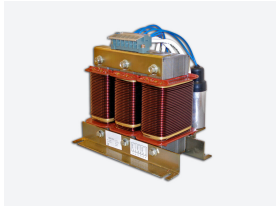
> Frecuencia conmutación (kHz): 10

### Descripción

Los filtros Sinus han sido especialmente diseñados para mejorar la forma de onda y evitar sobretensiones en los motores. Estos filtros se instalan en onduladores con salida PWM, entre el convertidor y el motor. La conmutación de los IGBT a alta frecuencia provoca una tensión de salida con crestas que pueden llegar a 1300 V o superiores, en bornes y devanados del motor. Estos constantes valores de tensión repercuten en el motor originando envejecimiento y perforación del aislamiento del devanado, picado y desgaste de cojinetes, calentamientos y ruidos innecesarios, emisiones de interferencias a través de los cables. Este efecto se hace más patente cuanto mayor sea la distancia entre el convertidor y el motor.

### Aplicación

Mejora la calidad de onda a la salida del PWM (modulador de ancho de pulsos), especialmente indicado para líneas largas hasta el motor. Reducción de crestas de sobretensión debidos al PWM y por tanto un menor desgaste de los aislamientos y cojinetes del motor. Atenuación de las emisiones de interferencias radiadas por los conductores entre el modulador y el motor.



## SINUS-80-40-00

Filtro para PWM

Código: R7S006.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 / 60 Hz
Tensión nominal	380 / 400 Vca

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	290 x 422 x 360 (mm)
Envolvente	Conductor cobre. Banda aluminio
Peso Neto (kg)	33,5

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 00
Instalación, lugar, posición.	Interior

#### Características Eléctricas

Frecuencia de conmutación	2 ... 10 kHz
---------------------------	--------------

#### Características eléctricas

Corriente máxima transitoria	2 In
Tensión de aislamiento, circuito	2 kV

#### Circuito de medida de corriente

Corriente nominal (In)	4 ... 400 A
Sobrecarga admisible	1,17 In
Sobrecarga permanente	1,17 In