



**132F0005**

**FC-051P1K5S2E20H3BXCXXXSXXX**

VLT® MicroDrive FC51 (051) 51  
 1,5kW, 1x200-240V, (B) Chopper de frenado, IP20, RFI clase A1/B (lon cable)(C1), (X)Entradas de cable estándar, (X) Sin adaptación, (C) PCB barnizada, (X)Sin opción de alimentación  
 FC-051P1K5S2E20H3BXCXXXSXXX

**Código de modelo:** FC-051P1K5S2E20H3BXCXXXSXXX

El VLT® Micro Drive FC51 es un convertidor de frecuencia para aplicaciones básicas capaz de conectarse a motores de CA hasta 22,0 kW. Es un convertidor de frecuencia pequeño de máxima fiabilidad y robustez. Se ajusta perfectamente a cualquier aplicación industrial y aplicaciones HVAC. Está disponible para tensión de alimentación trifásica ó monofásica.

Cumple con la Directiva RoHS

Responsable con el medio ambiente

Los productos VLT® se fabrican atendiendo al máximo respeto sobre medio ambiente y la seguridad de las personas. Todas las actividades durante el propio proceso de fabricación, se planifican y desarrollan teniendo en cuenta en bienestar de los empleados, el ambiente de trabajo y el propio entorno. La fabricación tiene lugar con la emisión del mínimo ruido, o cualquier otra contaminación ambiental. En la fabricación de los productos se utilizan materiales que permitan su futuro reciclado, así como se contemplan los medios necesarios para llevar a cabo dicho reciclado.

Datos de producto

Tipo de código: VLT® MicroDrive FC51 (051) 51  
 1,5kW, 1x200-240V, (B) Chopper de frenado, IP20, RFI clase A1/B (lon cable)(C1), (X)Entradas de cable estándar, (X) Sin adaptación, (C) PCB barnizada, (X)Sin opción de alimentación  
 FC-051P1K5S2E20H3BXCXXXSXXX

Por favor, acceda al apartado de Documentos para descargarse la información relevante del producto.

**Consulte Datos de Eficiencia**

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>	2.03 kg
<b>Peso neto</b>	1.9 kg
<b>Volume</b>	4.612 l
<b>EAN</b>	5702427357471
<b>VLT® MICRO DRIVE FC 051 SERIES</b>	
<b>Grupo de Producto</b>	VLT® MicroDrive FC51
<b>Micro Drive Serie</b>	(051) 51
<b>Potencia de salida</b>	1,5kW
<b>Fase</b>	1x
<b>Tensión de Red</b>	200-240V
<b>Protección</b>	IP20
<b>Filtro RFI</b>	RFI clase A1/B (lon cable)(C1)
<b>Freno - Parada Segura</b>	(B) Chopper de frenado
<b>LCP</b>	(X) Sin panel cont. local
<b>PCB barnizada</b>	(C) PCB barnizada

Danfoss no puede aceptar ninguna responsabilidad por posibles errores en catálogos, folletos y otros materiales impresos. Danfoss se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Esto también se aplica a productos ya pedidos, siempre que tales modificaciones puedan realizarse sin que sean necesarios cambios subsecuentes en las especificaciones ya acordadas. Todas las marcas registradas en este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo de Danfoss son marcas registradas de Danfoss A / S. Todos los derechos reservados.