


**131L9871**
**FC-101P18KT4E20H4XXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX**

Convertidores de Frecuencia  
 FC-101P18KT4E20H4XXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX  
 VLT® HVAC Drive FC- 101  
 18,5kW, Trifásica  
 380-480V CA, IP20  
 RFI A1; f. armónicos  
 Sin chopper de frenado  
 Sin panel cont. local  
 PCB barnizada, Sin opción de alimentación  
 No incluida, Opción B no incluida  
 Sin opción C1, Sin opción D  
 Tamaño Chasis: H5  
 Otras opciones según código de modelo

**Código de modelo:** FC-101P18KT4E20H4XXCXXXSXXXXAXBXCXXXXDX

VLT® HVAC Basic Drive is the natural choice for the HVAC OEMer

**Consulte Datos de Eficiencia**

**DETALLES DEL PRODUCTO**

<b>Peso bruto</b>		10.72 Kilogram
<b>Peso neto</b>		9.5 Kilogram
<b>Volumen</b>		35.274 Liter
<b>EAN</b>		5710107088584
<b>Vista de producto (conmutador)</b>	GLBL	Global (estándar)
<b>Grupo de producto</b>	FC-	VLT® HVAC Drive FC-
<b>Serie</b>	101	HVAC Basic - Estándar
<b>Potencia nominal</b>	P18K	18,5kW
<b>Fase</b>	T	Trifásica
<b>Tensión de Red</b>	4	380-480V CA
<b>Envolvente</b>	E20	IP20
<b>Filtro RFI</b>	H4	RFI A1; f. armónicos
<b>Freno - Parada Segura</b>	X	Sin chopper de frenado
<b>LCP</b>	X	Sin panel cont. local
<b>PCB barnizada</b>	C	PCB barnizada
<b>Opción de red</b>	X	Sin opción de alimentación
<b>Adaptación A</b>	X	Entradas de cable estándar
<b>Adaptación B</b>	X	Sin adaptación
<b>Versión de software</b>	SXXX	Últ. versión soft. est.
<b>Paquete de idioma del software</b>	X	Paquete de idioma estándar
<b>Opción A</b>	AX	No incluida
<b>Opción B</b>	BX	Opción B no incluida
<b>Opción C0 MCO</b>	CX	Sin opción C0
<b>Opción C1</b>	X	Sin opción C1
<b>Software de opción C</b>	XX	Sin opción de software
<b>Opción D</b>	DX	Sin opción D
<b>Tamaño del bastidor</b>	H5	H5
<b>Catálogo de productos</b>	GLBL	Global (Estándar)

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.

## DETALLES DEL PRODUCTO

<b>Código descriptivo parte 1</b>		FC-101P18KT4E20H4XXC
<b>Código descriptivo parte 2</b>		XXXSXXXAXBXXXXDX
<b>Calculated Net Weight [kg]</b>		9.8
<b>Calculated Gross Weight [kg]</b>		10.1
<b>ECCN EU</b>	Y901	Y901
<b>ECCN US</b>	3A999.a	3A999.a
<b>Planta desde línea de pedidos</b>	B901	B901
<b>Proveedor</b>	ERR01	No se puede determ. proveedor
<b>Fábrica recomendada</b>	ERR01	No se puede determ. proveedor
<b>Código de modelo 01</b>		FC-101P18KT4E20H4XXC
<b>Código de modelo 02</b>		XXXSXXXAXBXXXXDX
<b>Recommended Plant</b>	ERR01	ERR01

Para documentación, software, imágenes y más información, por favor use este enlace para visitar la página del producto en Product Store de Danfoss [🔗](#)