



134U8068 ▾

FC-102N250T4E20H2XGCXXXSXXXXALBXCXXXXDX

Convertidores de Frecuencia

FC-102N250T4E20H2XGCXXXSXXXXALBXCXXXXDX

VLT® HVAC Drive FC-102

(N250) 250 KW / 350 HP

Trifásica, 380-480V CA, IP20

RFI clase A2 (C3)

Sin chopper de frenado

Panel cont. local gráf.

PCB barnizada, Sin opción de alimentación

Últ. versión soft. est.

Tamaño Chasis: D4H

Profinet SRT, Opción B no incluida

Sin opción C1, Sin opción D

Otras opciones según código de modelo

Código de modelo: FC-102N250T4E20H2XGCXXXSXXXXALBXCXXXXDX

El VLT® HVAC Drive está diseñado para aplicaciones de ventilación, calefacción y refrigeración. Con una amplia variedad de funciones de serie y opcionales, este convertidor ofrece un coste total de propiedad mínimo.

Consulte Datos de Eficiencia ▾

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto	121 Kilogram	
Peso neto	106 Kilogram	
Volumen	370.188 Liter	
EAN	5710108041090	
Vista de producto (comutador)	GLBL	Global (estándar)
Grupo de producto	FC-	VLT® HVAC Drive FC-
Serie	102	HVAC Versión Avanzada
Potencia nominal	N250	(N250) 250 KW / 350 HP
Fase	T	Trifásica
Tensión de Red	4	380-480V CA
Envolvente	E20	IP20
Filtro RFI	H2	RFI clase A2 (C3)
Freno - Parada Segura	X	Sin chopper de frenado
LCP	G	Panel cont. local gráf.
PCB barnizada	C	PCB barnizada
Opción de red	X	Sin opción de alimentación
Adaptación A	X	Entradas de cable estándar
Adaptación B	X	Sin adaptación
Versión de software	SXXX	Últ. versión soft. est.
Paquete de idioma del software	X	Paquete de idioma estándar
Opción A	AL	Profinet SRT
Opción B	BX	Opción B no incluida
Opción C0 MCO	CX	Sin opción C0
Opción C1	X	Sin opción C1

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

Software de opción C	XX	Sin opción de software
Opción D	DX	Sin opción D
Tamaño del bastidor	D4H	D4H
Catálogo de productos	NO_VIEW	Vista no disponible
Código descriptivo parte 1		FC-102N250T4E20H2XGC
Código descriptivo parte 2		XXXSXXXXALBXCXXXXDX
Potencia 110% (NO) [kW]	250	250
Altura [mm]	1122,0	1122,0
Altura con Regeneración/Carga	1268,0	1268,0
Anchura sin opciones C [mm]	350,0	350,0
Profundidad [mm]	375,0	375,0
Profund. con opción A/B [mm]	375,0	375,0
kVA	333	333
Pérdidas de potencia NO [W]	5129	5129
Pérdidas de potencia NO [W]	4558	4558
Intensidad nominal (NO) [A]	480	480
Intensidad intermit. (NO) [A]	528	528
Intensidad nominal (NO) [A]	443	443
Intensidad intermit. (NO) [A]	487	487
Calculated Gross Weight [kg]	125.3	
Calculated Net Weight [kg]	125	
ECCN EU	Y901	Y901
ECCN US	3A999.a	3A999.a
Proveedor	ERR01	No se puede determ. proveedor
Fábrica recomendada	ERR01	No se puede determ. proveedor
Código de modelo 01		FC-102N250T4E20H2XGC
Código de modelo 02		XXXSXXXXALBXCXXXXDX
Delivering plant	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](#)