



132N1545 [↗](#)

FC-102N450T4E20H2XGCXXXSXXXXANBXCXXXXDX

Convertidores de Frecuencia

FC-102N450T4E20H2XGCXXXSXXXXANBXCXXXXDX

VLT® HVAC Drive FC-102

(N450) 450KW / 600CV,

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: E3H

Ethernet IP, Opción B no incluida

Sin opción C1, Sin opción D

Otras opciones según código de modelo

Código de modelo: FC-102N450T4E20H2XGCXXXSXXXXANBXCXXXXDX

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

Característica	Valor
Peso bruto	272.3 Kilogram
Peso neto	272 Kilogram
Volumen	963.238 Liter
EAN	5715253053530
Vista de producto (conmutador)	Global (estándar)
Grupo de producto	VLT® HVAC Drive FC-
Serie	HVAC Versión Avanzada
Potencia nominal	(N450) 450KW / 600CV
Fase	Trifásica
Tensión de Red	380-480V CA
Envolvente	IP20
Filtro RFI	RFI clase A2 (C3)



DETALLES DEL PRODUCTO

Característica	Valor
Freno - Parada Segura	Sin chopper de frenado
LCP	Panel cont. local gráf.
PCB barnizada	PCB barnizada
Opción de red	Sin opción de alimentación
Adaptación A	Entradas de cable estándar
Adaptación B	Sin adaptación
Versión de software	Últ. versión soft. est.
Paquete de idioma del software	Paquete de idioma estándar
Opción A	Ethernet IP
Opción B	Opción B no incluida
Opción C0 MCO	Sin opción C0
Opción C1	Sin opción C1
Software de opción C	Sin opción de software
Opción D	Sin opción D
Tamaño del bastidor	E3H
Catálogo de productos	Vista no disponible
Código descriptivo parte 1	FC-102N450T4E20H2XGC
Código descriptivo parte 2	XXXXXXXANBXCXXXXX
Potencia 110% (NO) [KW]	450
Altura [mm]	1578,0
Anchura sin opciones C [mm]	507,0
Profundidad [mm]	482,0
Profund. con opción A/B [mm]	482,0
kVA	554
Pérdidas de potencia NO [W]	8783
Pérdidas de potencia NO [W]	7969
Intensidad nominal (NO) [A]	800
Intensidad intermit. (NO) [A]	880
Intensidad nominal (NO) [A]	730
Intensidad intermit. (NO) [A]	803
Calculated Gross Weight [kg]	0.24

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

Característica	Valor
Calculated Net Weight [kg]	0.24
ECCN EU	Y901
ECCN US	3A999.a
Proveedor	No se puede determ. proveedor
Fábrica recomendada	No se puede determ. proveedor
Código de modelo 01	FC-102N450T4E20H2XGC
Código de modelo 02	XXXXXXXXANBXXXXDX
Recommended Plant	ERR01

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