


134F0366
FC-202N110T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDX

Convertidores de Frecuencia
 FC-202N110T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDX
 VLT® AQUA Drive FC-202
 (N110) 110 KW / 150 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: D3H
 No incluida, Opción B no incluida
 Sin opción C1, Sin opción D

Otras opciones según código de modelo

Código de modelo: FC-202N110T4E20H2XGCXXXSXXXAXBXCXXXDX

El VLT® AQUA Drive de Danfoss es un convertidor diseñado para aplicaciones de agua y de aguas residuales. Con una amplia variedad de funciones de serie y opcionales, el VLT® AQUA Drive ofrece el mínimo coste total de propiedad en aplicaciones de agua y aguas residuales.

Consulte Datos de Eficiencia

DETALLES DEL PRODUCTO

Peso bruto		69 Kilogram
Peso neto		64 Kilogram
Volumen		255.881 Liter
EAN		5710107400553
Vista de producto (conmutador)	GLBL	Global (estándar)
Grupo de producto	FC-	VLT® AQUA Drive FC-
Serie	202	202
Potencia nominal	N110	(N110) 110 KW / 150 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	AX	No incluida
Opción B	BX	Opción B no incluida
Opción C0 MCO	CX	Sin opción C0

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

Opción C1	X	Sin opción C1
Software de opción C	XX	Sin opción de software
Opción D	DX	Sin opción D
Tamaño Chasis	D3H	D3H
Código descriptivo parte 1		FC-202N110T4E20H2XGC
Código descriptivo parte 2		XXXSXXXXXAXBXXXXDX
Catálogo Producto	NO_VIEW	Vista no disponible
Potencia 150% (HO) [KW]	90	90
Potencia 110% (NO) [KW]	110	110
Altura [mm]	909,0	909,0
Altura con Regeneración/Carga	1004,0	1004,0
Anchura sin opciones C [mm]	250,0	250,0
Profundidad [mm]	375,0	375,0
Profund. con opción A/B [mm]	375,0	375,0
kVA	147	147
Pérdidas de potencia NO [W]	2559	2559
Pérdidas de potencia NO [W]	2261	2261
Pérdidas de potencia HO [W]	2031	2031
Pérdidas de potencia HO [W]	1828	1828
Intensidad nominal (NO) [A]	212	212
Intensidad intermit. (NO) [A]	233	233
Intensidad nominal (NO) [A]	190	190
Intensidad intermit. (NO) [A]	209	209
Intensidad nominal (HO) [A]	177	177
Intensidad intermit. (HO) [A]	266	266
Intensidad nominal (HO) [A]	160	160
Intensidad intermit. (HO) [A]	240	240
Calculated Gross Weight [kg]		62.3
Calculated Net Weight [kg]		62
ECCN EU	Y901	Y901
ECCN US	3A999.a	3A999.a
Planta desde línea de pedidos	B901	B901
Proveedor	ERR01	No se puede determ. proveedor
Fábrica recomendada	ERR01	No se puede determ. proveedor
Código de modelo 01		FC-202N110T4E20H2XGC
Código de modelo 02		XXXSXXXXXAXBXXXXDX
Recommended 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 [🔗](#)