

# CENNIK 2009

Przetwornice częstotliwości *Danfoss* seria VLT®FC51



**DANPOL** – Centrum Sprzedaży Automatyki Ciepłowniczej i Przemysłowej  
94-056 Łódź, ul. Gimnastyczna 1, tel 042 640 42 65, [www.danpol.info](http://www.danpol.info)

*Wszystkie przetwornice produkcji Danfoss są typu wektorowego i posiadają wbudowane dławiki.*

ZASILANIE	TYP	WYKONANIE	OB.	MOC kW	NR KAT.	CENA PLN*
1x200-240V	FC51	STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM	IP20	0,18	132F0001	599
		STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM		0,37	132F0002	644
		STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM		0,75	132F0003	739
		STD. BEZ LCD, Z CHOPPEREM, Z POKRYCIEM		1,50	132F0005	997
3x200-240V**	FC51	STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM	IP20	0,18	132F0008	tel.
		STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM		0,37	132F0009	tel.
		STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM		0,75	132F0010	tel.
		STD. BEZ LCD, Z CHOPPEREM, Z POKRYCIEM		1,50	132F0012	tel.
<b>**BARDZO NIETYPOWY DLA RYNKU KRAJOWEGO</b>						
3x380-480V	FC51	STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM	IP20	0,37	132F0017	941
		STD. BEZ LCD, BEZ CHOPPERA, Z POKRYCIEM		0,75	132F0018	1075
		STD. BEZ LCD, Z CHOPPEREM, Z POKRYCIEM		1,50	132F0020	1456
		STD. BEZ LCD, Z CHOPPEREM, Z POKRYCIEM		2,20	132F0022	1820
NR KAT.	WYPOSAŻENIE DODATKOWE					CENA PLN*
132B0100	VLT Control Panel LCP 11 bez potencjometru					126
132B0101	VLT Control Panel LCP 12 z potencjometrem					126
132B0102	Zestaw zewnętrznego montażu LCP (uchwyt + kabel 3m)					52
132B0106	Płytkę obejm do umocowania mechanicznego kabli ekranowanych					26
132B0108	zestaw pokrywy IP21 dla obudowy M1					52
132B0109	zestaw pokrywy IP21 dla obudowy M2					63
132B0111	Zestaw montażu na szynie DIN dla obudowy M1					16
130B1000	Oprogramowanie VLT Motion Control Tool MCT10					605

\*Cena sugerowana, aby dowiedzieć się o aktualną cenę prosimy o kontakt.

DANPOL – Centrum Sprzedaży Automatyki Ciepłowniczej i Przemysłowej  
94-128 Łódź, ul. Gimnastyczna 1 tel. 042 640 42 65 fax 042 689 09 74  
[www.danpol.info](http://www.danpol.info) , e-mail: [danpol@danpol.info](mailto:danpol@danpol.info)