



# CENNIK 2009

Przetwornice częstotliwości *Danfoss* seria VLT®2800

**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	OBUDOWA	MOC kW	NR KAT.	CENA KAT. PLN*
1x380-480V	2805	STANDARD	IP20	0,55	195N1001	1198
		Z HAMULCEM			195N1002	1361
		Z FILTREM RFI 1A			195N1003	1394
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1004	1557
		PROFIBUS			195N1005	1758
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1006	1921
		PROFIBUS + FILTR			195N1007	1954
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1008	2117
1x380-480V	2807	STANDARD	IP20	0,75	195N1013	1389
		Z HAMULCEM			195N1014	1579
		Z FILTREM RFI 1A			195N1015	1618
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1016	1809
		PROFIBUS			195N1017	1949
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1018	2139
		PROFIBUS + FILTR			195N1019	2178
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1020	2369
1x380-480V	2811	STANDARD	IP20	1,1	195N1025	1602
		Z HAMULCEM			195N1026	1820
		Z FILTREM RFI 1A			195N1027	1870
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1028	2089
		PROFIBUS			195N1029	2162
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1030	2380
		PROFIBUS + FILTR			195N1031	2430
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1032	2649
1x380-480V	2815	STANDARD	IP20	1,5	195N1037	1865
		Z HAMULCEM			195N1038	2122
		Z FILTREM RFI 1A			195N1039	2173
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1040	2430
		PROFIBUS			195N1041	2425
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1042	2682
		PROFIBUS + FILTR			195N1043	2733
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1044	3990
1x380-480V	2822	STANDARD	IP20	2,2	195N1049	2307
		Z HAMULCEM			195N1050	2621
		Z FILTREM RFI 1A			195N1051	2688
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1052	3002
		PROFIBUS			195N1053	2867
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1054	3181
		PROFIBUS + FILTR			195N1055	3248
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1056	3562

\*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 042 686 19 61  
[www.danpol.info](http://www.danpol.info) , e-mail: [danpol@danpol.info](mailto:danpol@danpol.info)



# CENNIK 2009

Przetwornice częstotliwości *Danfoss* seria VLT<sup>®</sup>2800

**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	OBUDOWA	MOC kW	NR KAT.	CENA KAT. PLN*
1x380-480V	2830	STANDARD	IP20	3,0	195N1061	2598
		Z HAMULCEM			195N1062	2957
		Z FILTREM RFI 1A			195N1063	3030
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1064	3388
		PROFIBUS			195N1065	3158
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1066	3517
		PROFIBUS + FILTR			195N1067	3590
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1068	3948
1x380-480V	2840	STANDARD	IP20	4,0	195N1073	2839
		Z HAMULCEM			195N1074	3226
		Z FILTREM RFI 1A			195N1075	3310
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1076	3696
		PROFIBUS			195N1077	3399
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1078	3786
		PROFIBUS + FILTR			195N1079	3870
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1080	4256
1x380-480V	2855	STANDARD	IP20	5,5	195N1085	3377
		Z HAMULCEM			195N1086	3842
		Z FILTREM RFI 1A			195N1087	3937
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1088	4402
		PROFIBUS			195N1089	3937
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1090	4402
		PROFIBUS + FILTR			195N1091	4497
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1092	4962
1x380-480V	2875	STANDARD	IP20	7,5	195N1097	3920
		Z HAMULCEM			195N1098	4458
		Z FILTREM RFI 1A			195N1099	4570
		Z FILTREM I PROFIBUSEM			195N1100	5107
		PROFIBUS			195N1101	4480
		PROFIBUS + HAMULEC			195N1102	5018
		PROFIBUS + FILTR			195N1103	5130
		PROFIBUS + FILTR + HAMULEC			195N1104	5667

\*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 042 686 19 61  
[www.danpol.info](http://www.danpol.info) , e-mail: [danpol@danpol.info](mailto:danpol@danpol.info)