

**Regulatory elektroniczne DANFOSS - nowa grupa towarowa- nowe warunki zakupu !**

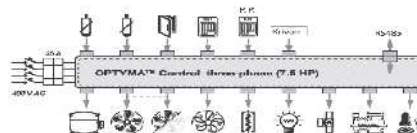
**Regulatory elektroniczne EKC 102A i EKC102D**

Kod towaru	Numer katalogowy regulatora	Typ / Model	CHARAKTERYSTYKA	Cena [EUR]
028356	084B8500	Sterownik EKC 102A (zam. PJ32S) bez czujki	Prosty sterownik panelowy z jednym wejściem pomiaru temperatury i jednym przekaźnikiem, sterowanie sprężarką lub zaworem elektromagnetycznym, odtajanie naturalne. <u>Możliwość stosowania w układach grzewczych ( aplikacja : chłodzenie lub grzanie), 230 V</u>	47 €
028355	084B8506	Sterownik EKC 102D (zam. PJ32S) bez czujek	Sterownik panelowy, dwa wejścia pomiaru temperatury, trzy przekaźniki, wejście dwustanowe, sterowanie chłodzeniem, odtajaniem elektrycznym i pracą wentylatora, dodatkowy czujnik mierzy temperaturę produktu lub końca odtajania, 230V	71 €
027566	084N1161	Czujnik temp. PTC EKS 111	Czujnik temperatury PTC z kablem 1,5 m	5,47 €



**Sterowniki OPTIMA CONTROL**

Kod towaru	Numer katalogowy regulatora	Typ / Model	CHARAKTERYSTYKA	Cena [EUR]
088606	080Z3200	AK RC 101	Sterownik komorowy do współpracy ze sprężarką jednofazową o mocy do 1,5 kW ( lub większą poprzez stycznik ), odtajanie naturalne, elektryczne, gorącym gazem, sterowanie sprężarką bezpośrednie lub pośrednie w układzie z odessaniem, sterowanie oświetleniem, brzęczek, obudowa IP65, dwie czujki w komplecie	184,40 €
090806	080Z3201	AK RC 103 (4 HP ) 4,5-6,3 A	Sterownik komorowy do współpracy ze sprężarką 3- fazową , odtajanie naturalne, elektryczne 1-fazowe, gorącym gazem, sterowanie sprężarką bezpośrednie lub pośrednie w układzie z odessaniem, sterowanie 1-fazowymi wentylatorami parownika sterowanie oświetleniem, brzęczek, obudowa IP65, dwie czujki w komplecie	555,94 €
090807	080Z3202	AK RC 103 (4 HP ) 7-10 A	Sterownik komorowy do współpracy ze sprężarką 3- fazową , odtajanie naturalne, elektryczne 1-fazowe, gorącym gazem, sterowanie sprężarką bezpośrednie lub pośrednie w układzie z odessaniem, sterowanie 1-fazowymi wentylatorami parownika sterowanie oświetleniem, brzęczek, obudowa IP65, dwie czujki w komplecie	555,94 €
090809	080Z3206	AK RC 103 (7,5 HP ) 11-16 A	Sterownik komorowy do współpracy ze sprężarką 3- fazową , odtajanie naturalne, elektryczne 1-fazowe lub 3- fazowe, gorącym gazem, sterowanie sprężarką bezpośrednie lub pośrednie w układzie z odessaniem, sterowanie 1 - lub 3-fazowymi wentylatorami parownika, sterowanie oświetleniem, brzęczek, obudowa IP65, dwie czujki w komplecie	676,11 €
090811	080Z3207	AK RC 103 (7,5 HP ) 14-20 A	Sterownik komorowy do współpracy ze sprężarką 3- fazową , odtajanie naturalne, elektryczne 1-fazowe lub 3- fazowe, gorącym gazem, sterowanie sprężarką bezpośrednie lub pośrednie w układzie z odessaniem, sterowanie 1 - lub 3-fazowymi wentylatorami parownika, sterowanie oświetleniem, brzęczek, obudowa IP65, dwie czujki w komplecie	676,11 €



**Centrala: KWIDZYN Tel./Fax.(055) 279 63 03**  
 Oddziały: TORUŃ Tel./Fax.(056) 622 11 04, GRUDZIĄDZ Tel./Fax. (056) 642 60 13, BYDGOSZCZ Tel./Fax.(052) 348 63 85, POZNAŃ-PLEWISKA; fax 061/863-84-56,  
 WROCŁAW; fax 071/352-10-55, KATOWICE (032) 781 02 50, RASZYN fax 022/735 71 30

**Agregaty skraplające OPTYMA PLUS .... OPTYMALNE ROZWIĄZANIA ....**

Kod towaru	Numer katalogowy agregatu	Typ agregatu Optyima+	Typ sprężarki	Wydajność chłodnicza (W) wg EN 13125						Cena [EUR]
				5°C	0°C	-5°C	-10°C	-15°C	-20°C	
090813	114X4100	MPHC010SCP00G	SC10MLX	1 566	1 308	1 079	879	708	565	1 406
090819	114X4103	MPHC012SCP00G	SC12MLX	1 767	1 481	1 227	1 005	814	653	1 492
090821	114X4108	MPHC018SCP00G	SC18MLX	2 489	2 100	1 753	1 447	1 181	953	1 559
090825	114X4215	MPHC026GSP00G	GS26MLX	3 766	3 179	2 652	2 183	1 771		1 727
090828	114X4228	MPHC034GSP00G	GS34MLX	4 630	3 957	3 345	2 794	2 304	1 872	2 035
090831	114X4232	MPZC048MTP00G	MTZ28-5V	6 654	5 625	4 672	3 798	3 008	2 309	2 179
090832	114X4248	MPZC060MTP00G	MTZ36-5V	7 800	6 749	5 740	4 785	3 898	3 086	2 469

Powyżej wybrane modele agregatów OPTYMA PLUS  
(dostępne również aplikacje niskotemperaturowe)

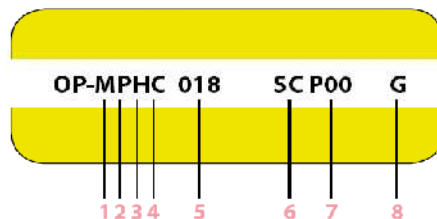
**Standardowe wyposażenie:**

- solidna, metalowa, wyciszona obudowa
- sprężarka
- regulator prędkości obrotowej wentylatora skraplacza
- presostat HP/LP
- filtr odwadniacz, wziernik
- zawory odcinające
- stycznik i wyłącznik główny



**System oznaczania w standardowym programie OPTYMA™ PLUS**

1. Zastosowanie
2. Konstrukcja agregatu
3. Rodzaj czynnika chłodniczego
4. Typ skraplacza
5. Pojemność skokowa
6. Typ sprężarki
7. Wersja wyposażenia
8. Kod zasilania



<b>1</b>	L = LBP M = MBP	<b>5</b>	026 = 26 cm <sup>3</sup> 171 = 171 cm <sup>3</sup>
<b>2</b>	P = Jednostka obudowana	<b>6</b>	GS = GS MT = MTZ NT = NTZ SC = SC
<b>3</b>	Z = R404A, R134a, R507, R407C H = R404A/R507 G = R134a	<b>7</b>	P00
<b>4</b>	C = Standardowy	<b>8</b>	G = Sprężarka 230 V/1 faza/50 Hz, wentylator 230 V/1 faza/50 Hz E = Sprężarka 400 V/3 fazy/50 Hz, wentylator 230 V/1 faza/50 Hz

Centrala: KWIDZYN Tel./Fax.(055) 279 63 03

Oddziały: TORUŃ Tel./Fax.(056) 622 11 04, GRUDZIĄDZ Tel./Fax. (056) 642 60 13, BYDGOSZCZ Tel./Fax.(052) 348 63 85, POZNAŃ-PLEWISKA; fax 061/863-84-56,  
WROCLAW; fax 071/352-10-55, KATOWICE (032) 781 02 50, RASZYN fax 022/735 71 30