

## Серия COOL

### Осушители рефрижераторного типа с точкой росы +5°C

CE - европейский сертификат

C0-C10 - типоразмер

Хладагент C0-C6: R134a

Хладагент C7-C10: R404a

Точка росы под давлением: +5°C +/- 1°C

Режим работы: +5°C - +40°C

Максимальная температура сжатого воздуха на входе: +50°C



Модель	Давление	Поток на входе при 7 бар	Мощность	Параметры электросети	Габариты
	бар	л/мин	кВт	В/Гц/Ф	мм
<b>Под брендом CP (под заказ)</b>					
COOL 10 (C0) 230/50 CP	16	0.35	0.13	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 20 (C1) 230/50 CP	16	0.60	0.13	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 30 (C2) 230/50 CP	16	0.85	0.16	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 40 (C3) 230/50 CP	16	1.20	0.23	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 60 (C4) 230/50 CP	16	1.83	0.29	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 80 (C5) 230/50 CP	16	2.15	0.38	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 100 (C6) 230/50 CP	16	3.00	0.42	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 125 (C7) 230/50 CP	16	3.60	0.66	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 150 (C7,5) 230/50 CP	13	4.10	0.77	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 180 (C8) 230/50 CP	13	5.20	0.87	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 225 (C9) 230/50 CP	13	6.50	1.03	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 270 (C10) 230/50 CP	13	7.70	1.24	230/1/50	310 x 706 x 994
<b>Под брендом Pneumatech (в наличии на складе)</b>					
COOL 12 (C0) 230/50 PNE	16	0.35	0.13	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 21 (C1) 230/50 PNE	16	0.60	0.13	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 30 (C2) 230/50 PNE	16	0.85	0.16	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 42 (C3) 230/50 PNE	16	1.20	0.23	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 64 (C4) 230/50 PNE	16	1.83	0.29	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 76 (C5) 230/50 PNE	16	2.15	0.38	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 106 (C6) 230/50 PNE	16	3.00	0.42	230/1/50	233 x 560 x 560
COOL 127 (C7) 230/50 PNE	16	3.60	0.66	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 145 (C7,5) 230/50 PNE	13	4.10	0.77	230/1/50	310 x 706 x 994
COOL 184 (C8) 230/50 PNE	13	5.20	0.87	230/1/50	310 x 706 x 994

<b>COOL 230 (C9) 230/50 PNE</b>	13	6.50	1.03	230/1/50	310 x 706 x 994
<b>COOL 272 (C10) 230/50 PNE</b>	13	7.70	1.24	230/1/50	310 x 706 x 994

#### Корректирующий фактор А

Температура в помещении	25°C	30°C	35°C	40°C
A	1,00	0,92	0,84	0,80

#### Корректирующий фактор В

Температура воздуха на входе	30°C	35°C	40°C	45°C	50°C
B	1,24	1,00	0,82	0,69	0,54

#### Корректирующий фактор С

Рабочее давление (бар)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
C	0,90	0,96	1,00	1,03	1,06	1,08	1,10	1,12	1,13	1,15	1,16	1,17



Вес	Соед.	Партномер
кг	G	
19	3/4" M	4102001802
19	3/4" M	4102001803
19	3/4" M	4102001804
20	3/4" M	4102001805
25	3/4" M	4102001806
27	3/4" M	4102001807
30	1" F	4102001853
52	1" F	4102002025
57	1 1/2" F	4102002026
59	1 1/2" F	4102002027
71	1 1/2" F	4102002028
80	1 1/2" F	4102002029
19	3/4" M	4102001832
19	3/4" M	4102001833
19	3/4" M	4102001834
20	3/4" M	4102001835
25	3/4" M	4102001836
27	3/4" M	4102001837
30	1" F	4102001858
52	1" F	4102002055
57	1 1/2" F	4102002056
59	1 1/2" F	4102002057

71	1 1/2" F	4102002058
80	1 1/2" F	4102002059

