

Рефрижераторные осушители сжатого воздуха MARK

Артикул	Модель	Максимальная холодагент	Пропуск	Патрубо	Масса,	Цена прайс-листа,	
8.1E+09	MDS10	13	R134A	1	G3/4"	30	49,395р.
8.1E+09	MDS13 23	13	R134A	1.3	G3/4"	35	61,115р.
8.1E+09	MDS21 23	13	R134A	2.1	G3/4"	39	73,673р.
8.1E+09	MDS40 23	13	R410A	4.0	G1"	50	92,092р.
8.1E+09	MDS66 23	13	R410A	6.6	G1.5"	65	133,114р.
8.1E+09	MDS85 23	13	R410A	8.5	G1.5"	73	163,254р.
8.1E+09	MDS105 2	13	R410A	10.5	G2"	80	210,137р.
8.1E+09	MDS140 2	13	R410A	14.0	G2"	115	222,695р.
8.1E+09	MDS175 2	13	R410A	17.5	G2"	130	327,344р.
8.1E+09	MDS220 2	13	R410A	22.0	G2.5"	140	410,227р.
8.1E+09	MDS260 2	13	R410A	26.0	G2.5"	162	493,947р.

Номинальные условия - давление 7 бар, температура окружающего воздуха +25С, температура эксплуатации - от +5С до +45С
 Допустимая температура эксплуатации - от +5С до +45С
 Максимальная температура сжатого воздуха на входе + 55С





Рефрижераторные осушители воздуха серии СА

Партномер	Модель	Расход	Макс. рабочее давление бар(г)
		м3/мин	
4102005902	CAD 6	0.4	16
4102005903	CAD 11	0.6	16
4102005904	CAD 15	0.9	16
4102005905	CAD 21	1.2	16
4102005906	CAD 30	1.8	16
4102005907	CAD 42	2.4	13
4102005908	CAD 53	3.0	13
4102005425	CAD 61	3.6	13
4102005426	CAD 70	4.1	13
4102005427	CAD 91	5.2	13
4102005428	CAD 110	6.5	13
4102005429	CAD 130	7.7	13
4102005616	CAD 170	10.0	13
4102005617	CAD 200	12.0	13
4102005618	CAD 250	15.0	13
4102005619	CAD 301	18.0	13
4102003094	CAD 401	24.0	13
4102003095	CAD 501	30.0	13
4102003096	CAD 585	35.0	13
4102002992	CAD 750	45.0	13
4102002993	CAD 850	50.0	13
4102002994	CAD 1150	70.0	13
4102002995	CAD 1400	84.0	13

Рефрижераторные

Модель	Рабочее	Поток на входе	
	бар	л/мин	м3/час
COOL12(C0)230/50-A-PN-CE	16	350	21
COOL21(C1)230/50-A-PN-CE	16	600	36
COOL30(C2)230/50-A-PN-CE	16	850	51
COOL42(C3)230/50-A-PN-CE	16	1,200	72
COOL64(C4)230/50-A-PN-CE	16	1,830	110
COOL76(C5)230/50-A-PN-CE	16	2,150	129
COOL 106	16	3,000	180
COOL 127	16	3,600	216
COOL 145	16	4,100	246
COOL 184	16	5,200	312
COOL 230	16	6,500	390
COOL 272	16	7,700	462

Исходные условия:

Температура окружающего воздуха 25°

Температура сжатого воздуха на входе 35°

Д с точкой росы +3 град.С

Подключение	Потребляемая мощность	Электропитание	Габариты	
	кВт		мм	
			длина	ширина
3/4 "	0.13	230V-240V / 1 / 50Hz	350	500
3/4 "	0.164	230V-240V / 1 / 50Hz	350	500
3/4 "	0.19	230V-240V / 1 / 50Hz	350	500
3/4 "	0.266	230V-240V / 1 / 50Hz	350	500
3/4 "	0.284	230V-240V / 1 / 50Hz	350	500
1 "	0.609	230V-240V / 1 / 50Hz	370	500
1 "	0.673	230V-240V / 1 / 50Hz	370	500
1 1/2 "	0.793	230V-240V / 1 / 50Hz	460	500
1 1/2 "	0.87	230V-240V / 1 / 50Hz	460	500
1 1/2 "	1.072	230V-240V / 1 / 50Hz	460	500
1 1/2 "	1.19	230V-240V / 1 / 50Hz	580	560
1 1/2 "	1.146	230V-240V / 1 / 50Hz	580	560
2 "	1.818	400V-415V / 3 / 50Hz	735	898
2 "	2.013	400V-415V / 3 / 50Hz	735	898
2 "	2.636	400V-415V / 3 / 50Hz	735	898
2 "	3.568	400V-415V / 3 / 50Hz	735	898
3 "	3.9	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
3 "	4.46	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
3 "	5.55	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
DN 125	6.715	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
DN 125	6.8	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
DN 125	10.2	400V-415V / 3 / 50Hz	1020	1082
DN 125	12.3	400V-415V / 3 / 50Hz	1025	2099

е осушители

Мощность кВт	Параметры Вольт/Ф/Гц	Партномер	DDP	МРЦ,
			Москва.	Руб
0.13	230/1/50	4102003572	35,554	59,257
0.13	230/1/50	4102003573	44,242	73,736
0.16	230/1/50	4102003574	48,809	81,349
0.23	230/1/50	4102003575	52,302	87,170
0.30	230/1/50	4102003576	57,989	96,648
0.38	230/1/50	4102003577	61,392	102,320
0.42	230/1/50	4102001858	77,333	128,889
0.66	230/1/50	4102002055	87,946	146,577
0.76	230/1/50	4102002056	100,439	167,399
0.86	230/1/50	4102002057	114,097	190,162
1.03	230/1/50	4102002058	130,128	216,880
1.25	230/1/50	4102002059	146,114	243,523

Высота	Масса	Цена (руб., с НДС)
	кг	
450	19	64,773
450	19	80,623
450	20	91,117
450	25	97,414
450	27	108,124
764	44	114,495
764	44	144,241
764	53	163,348
764	60	186,652
764	65	211,909
899	80	241,800
899	80	271,472
962	128	371,130
962	146	445,314
962	158	508,929
962	165	625,450
1535	325	820,277
1535	335	958,947
1535	350	1,129,385
1535	380	1,438,347
1535	550	1,576,943
1535	600	1,896,541
1535	650	2,228,808



