



ECO AIR Jan Górski

81- 352 Gdynia

ul. Abrahama 17/5

tel.,fax,: 058 620 73 78 tel. kom.: 502 551 572

e-mail: biuro@eco-air.pl www.eco-air.pl

03.2009

CENNIK OSUSZACZY CHŁODNICZYCH DRY VIP

Punkt rosy +3°C

Model	Przyłącze	Przepływ [m ³ /h]	Masa	Cena PLN	Zasilanie
DVR-006-M	G 1/2"	35	35	2 900	230V 50Hz
DVR-009-M	G 1/2"	54	38	3 400	
DVR-012-M	G 1/2"	73	41	4 140	
DVR-018-M	G 3/4"	108	65	5 060	
DVR-025-M	G 3/4"	148	66	5 800	
DVR-032-M	G 1"	190	80	7 100	
DVR-038-M	G 1"	228	80	7 800	
DVR-049-M	G 1"	295	103	9 300	
DVR-062-M	G 1-1/2"	370	167	11 000	
DVR-080-M	G 1-1/2"	480	189	15 500	

UWAGI:

1. Przepływ nominalny dla ciśnienia 7 bar. Dla innych warunków pracy przepływ należy przemnożyć przez współczynniki korygujące – K1 x K2 x K3 x K4.
2. Ciśnieniowy punkt rosy + 3°C
3. Temperatura sprężonego powietrza : + 35°C
4. Temperatura otoczenia : + 25 °C

Osuszacze o większym przepływie na zapytanie ofertowe.

Przy zakupie razem z kompletem filtrów – rabat do 10%

Ciśnienie	bar	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Współczynnik	K1	0.71	0.82	0.90	0.96	1.00	1.04	1.07	1.09	1.11	1.13	1.15	1.16	1.18	1.19

Temperatura otoczenia	°C	20	25	30	35	40	45	50
Współczynnik	K2	1.05	1.00	0.95	0.89	0.84	0.78	0.72

Punkt rosy	°C	3	5	7	9
Współczynnik	K3	1.00	1.12	1.24	1.38

Temp. wlotu sprężonego powietrza	°C	30	35	40	45	50	55	60	65	70
Współczynnik	K4	1.23	1.00	0.81	0.66	0.57	0.52	0.48	0.44	0.40