

Осушители воздуха с системой охлаждения серии ODRE



ODRE

МОДЕЛЬ	Мощность 7 бар, при температуре на входе 35 °С, температуре среды макс. 25 °С		Диаметр подключения	Напряжение В ~ / Гц	Падение давления (мбар)	Макс. Рабочее давление (бар)	Макс. Температура среды (°С)	Макс. температура на входе (°С)	Модель фильтра, устанавливаемого внутри осушителя м³/ч
	м³/мин	м³/ч							
ODRE 23	0,38	23	1/2"	230/1/50	100	16	60	70	GK045 MX+MY
ODRE 38	0,63	38	1/2"	230/1/50	140	16	60	70	GK045 MX+MY
ODRE 53	0,88	53	1/2"	230/1/50	220	16	60	70	GK045 MX+MY
ODRE 70	1,17	70	1/2"	230/1/50	50	16	60	70	GK070 MX+MY
ODRE 100	1,66	100	3/4"	230/1/50	100	16	60	70	GK0150 MX+MY
ODRE 155	2,58	155	3/4"	230/1/50	150	16	60	70	GK0150 MX+MY
ODRE 190	3,16	190	3/4"	230/1/50	100	16	60	70	GK0150 MX+MY
ODRE 210	3,5	210	1 1/2"	230/1/50	150	16	60	70	GK0500 MX+MY
ODRE 305	5,08	305	1 1/2"	230/1/50	80	16	60	70	GK0500 MX+MY
ODRE 375	6,25	375	1 1/2"	230/1/50	120	16	60	70	GK0500 MX+MY
ODRE 495	8,25	495	2"	230/1/50	100	16	60	70	GK0851 MX+MY
ODRE 623	10,38	623	2"	230/1/50	100	16	60	70	GK01210 MX+MY
ODRE 930	15,5	930	2"	230/1/50	120	16	60	70	GK01210 MX+MY
ODRE 1200	20	1200	2"	230/1/50	220	16	60	70	GK01210 MX+MY
ODRE 1388	23,13	1388	3"	400/3/50	180	16	60	70	GK01820 MX+MY
ODRE 1800	30	1800	3"	400/3/50	120	16	60	70	GK01820 MX+MY
ODRE 2500	41,66	2500	3"	400/3/50	220	16	60	70	GK02700 MX+MY
ODRE 2775	46,25	2775	3"	400/3/50	170	16	60	70	GK02700 MX+MY
ODRE 3330	55,5	3330	DIN 100	400/3/50	250	16	60	70	-
ODRE 3915	65,25	3915	DIN 100	400/3/50	200	16	60	70	-
ODRE 5085	84,75	5085	DIN 100	400/3/50	220	16	60	70	-
ODRE 5850	97,5	5850	DIN 100	400/3/50	200	16	60	70	-
ODRE 6975	116,25	6975	DIN 150	400/3/50	230	16	60	70	-
ODRE 7875	131,25	7875	DIN 150	400/3/50	220	16	60	70	-
ODRE 9000	150	9000	DIN 150	400/3/50	220	16	60	70	-
ODRE 10500	175	10500	DIN 200	400/3/50	220	16	60	70	-
ODRE 12500	200	12500	DIN 200	400/3/50	220	16	60	70	-

Поправочный коэффициент для осушителей серии ODRE								
Температура воздуха на входе (°С)	30	35	40	45	50	60	-	-
F1	1,29	1	0,92	0,78	0,65	0,45	-	-
Температура среды (°С)	20	25	30	35	40	50	-	-
F2	1,05	1	0,98	0,93	0,84	0,7	-	-
Давление (бар)	4	6	7	8	10	12	14	16
F3	0,8	0,94	1	1,04	1,11	1,16	1,22	1,25
Поправочная формула: Производительность компрессора по воздуху/F1/F2/F3=Производительность осушителя								

Производительность указана в соответствии с Приложением С стандарта ISO 1217:2009, принимая за норму значение температуры среды 20°С и давление на входе 1 бар. Точка росы +10°С.