

Модулярные химические осушители воздуха серии OMD



OMD (5-400 м3/h)

МОДЕЛЬ	Мощность		Комплект фильтра	Диаметр подключения	Напряжение В / Гц	Точка росы (°C)	Размеры (мм)	Вес (кг)
	м³/мин	м³/ч						
OMD 3	0,08	5	GK020 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x310x560	15
OMD 5	0,16	10	GK020 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x310x640	17
OMD 10	0,33	20	GK020 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x310x910	23
OMD 15	0,41	25	GK025 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x370x800	25
OMD 20	0,58	35	GK050 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x370x1100	35
OMD 25	0,75	45	GK050 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x370x1250	41
OMD 30	0,83	50	GK050 MX-MY-MP	1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	320x370x1500	46
OMD 40	1,16	70	GK0100 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	430x430x1250	71
OMD 50	1,41	85	GK0100 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	430x430x1400	78
OMD 60	1,66	100	GK0100 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	430x430x1750	92
OMD 75	2,16	130	GK0150 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	570x430x1300	117
OMD 100	2,83	170	GK0150 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	570x430x1450	130
OMD 120	3,33	200	GK0150 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	570x430x1750	152
OMD 180	5,00	300	GK0200 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	710x430x1500	185
OMD 240	6,66	400	GK0250 MX-MY-MP	1 1/2"	230V / 50-60 Hz	-40	850x430x1500	236

Поправочный Коэффициент													
(Bar g)	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Коэффициент F1	0,69	0,75	0,88	1	1,12	1,25	1,37	1,5	1,62	1,74	1,87	1,99	2,11
Температура на входе °C	20	25	30	35	40	45	50	-	-	-	-	-	-
Коэффициент F2	1	1	1	1	0,8	0,73	0,59	-	-	-	-	-	-

Для того, чтобы найти самую оптимальную высокопроизводительную модель умножьте значение подачи в вышеприведенной таблице на поправочный коэффициент, который совпадает к рабочим давлением.

Точка росы : -40 °C
 Нормальная Температура на входе : 35°C
 Нормальное Рабочее давление : 7 бар
 Максимальная температура на входе : 50 °C
 Макс. Рабочее давление : 16 бар
 Максимальная температура среды : 50 °C