


KAESER
КОМПРЕССОРЕН

MOBILAIR

программа

Передвижные компрессоры
с признанной во всем мире роторов
SIGMA PROFIL 

Производительность 1,2 – 34,0 м³/мин



www.kaeser.com

MOBILAIR

KAESER

Альтернативные приводы

бензиновый двигатель или электродвигатель

Модель		Бензиновый двигатель				Электродвигатель		
		М 13	М 15*	М 17*	М 17	М 13 (PE)	М 34 (PE)	М 46 (PE)
Эффективная производительность	(м³/мин) (cfm)	1,2 - 0,85 42 - 30	1,4 50	1,6 57	1,0 35	0,75 - 1,2 27 - 42	3,1 110	3,0 - 4,4 105 - 155
Избыточное рабочее давление	(бар) (psi)	7 - 13 100 - 190	7 100	7 100	15 220	7 - 15 100 - 220	7 100	7 - 10 100 - 145
Тип двигателя		Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	ABM 4D 112M-2	ATB A160L/-21	Siemens 1LA9 183-2
Номинальная мощность двигателя	(кВт)	15,5	15,5	15,5	15,5	7,5	22	30
Вес	(кг)	202	202	202	204	187	650	720
Емкость топливного бака	(л)	20	20	20	20	-	-	-
Предохранители	(А)	-	-	-	-	25	50	63
Разъемы для подключения шланга		1 x G½	1 x G½	1 x G½	1 x G½	1 x G½	2 x G¾	2 x G¾ 1 x G1
Подготовка сжатого воздуха		опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция

* только для экспорта за пределы ЕС



Компактные установки

с запатентованной защитой от обледенения



Модель		М 20 (PE)	М 27 (PE)	М 31 (PE)	М 36	М 43 (PE)	М 45
Эффективная производительность	(м³/мин) (cfm)	2,0 71	2,6 92	3,15 - 1,9 110 - 67	3,9 135	4,2 150	4,2 - 4,15 150 - 145
Избыточное рабочее давление	(бар) (psi)	7 100	7 100	7 - 14 100 - 200	7 100	7 100	7 - 10 100 - 145
Тип двигателя		Kubota D 722	Kubota D 1105	Kubota D 1105-T	Kubota V 2403	Kubota V 1505-T	Kubota V 2203
Номинальная мощность двигателя	(кВт)	14	17,9	24,1	36,0	30,1	35,4
Вес	(кг)	457	575	580	1145	730	995
Емкость топливного бака	(л)	30	40	40	80	80	80
Разъемы для подключения шланга		2 x G¾	2 x G¾	2 x G¾	2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾	2 x G¾ 1 x G1
Подготовка сжатого воздуха		-	опция	опция	опция	-	опция
Опция генератор	(кВА)	-	6,5	6,5	13 (серия)	-	8,5



"Мультиталанты"

различные опции

Модель		М 50 (PE)	М 52	М 57 Utility	М 57	М 64	М 70	М 80
Эффективная производительность	(м³/мин) (cfm)	5,0 180	5,2 185	5,1 / 5,4* 180 / 190	5,6 200	6,4 - 5,0 225 - 180	7,0 - 5,4 250 - 190	8,1 - 5,5 285 - 195
Избыточное рабочее давление	(бар) (psi)	7 100	7 100	7 100	7 100	7 100	7 - 10 100 - 145	7 - 14 100 - 200
Тип двигателя		Kubota V1505-T	Kubota V2203	Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2403-T	Kubota V2003-T	Kubota V3307DI-T
Номинальная мощность двигателя	(кВт)	32,5	35,4	36	36	43,3	43,3	54,6
Вес	(кг)	735	1225	960	1225	1230	1230	1480
Емкость топливного бака	(л)	80	105	105	105	105	105	150
Разъемы для подключения шланга		2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾ 1 x G1	2 x G¾ 1 x G1	3 x G¾ 1 x G1½
Подготовка сжатого воздуха		-	опция	опция	-	опция	опция	опция
Опция генератор	(кВА)	-	8,5	-	-	8,5/13	-	8,5/13



* только для экспорта за пределы ЕС

Мощные установки

для продолжительной работы

Модель		Low emission ZONE		Low emission ZONE		Low emission ZONE		
		M 100	M 114	M 115	M 122*	M 123*	M 130	M 135*
Эффективная производительность	(м³/мин)	10,2 - 6,4	9,7 - 7,5	11,5 - 7,5	11,1 - 7,3	11,4 - 8,1	12,0 - 9,4	13,0 - 10,5
	(cfm)	360 - 225	345 - 265	405 - 265	390 - 260	405 - 285	425 - 330	460 - 370
Избыточное рабочее давление	(бар)	7 - 14	10 - 14	7 - 14	7 - 14	8,6 - 14	10 - 14	10 - 14
	(psi)	100 - 200	145 - 200	100 - 200	100 - 200	125 - 200	145 - 200	145 - 200
Тип двигателя		Kubota V3800-DI-T	Deutz TCD 3.6 L04	Kubota V3800-CRS-TI	Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 2013 L04
Номинальная мощность двигателя	(кВт)	71,7	85	85	83	88	105	122
Вес	(кг)	1480	1865	1850	1865	1945	2500	2500
Емкость топливного бака	(л)	150	170	145	170	170	200	200
Разъемы для подключения шланга		3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾
		1 x G1½	1 x G1½	1 x G1½	1 x G1½	1 x G1½	1 x G2	1 x G2
Подготовка сжатого воздуха		опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция
Генератор, опция	(кВА)	8,5/13	–	8,5/13	–	–	23	23

* только для экспорта за пределы ЕС



P-05E-RU.5/15 Мы оставляем за собой право на технические изменения!

Большие компрессоры

экономия благодаря SIGMA CONTROL mobil

Модель		Low emission ZONE		Low emission ZONE		Low emission ZONE		
		M 170*	M 171	M 200	M 250*	M 250	M 350*	M 350
Эффективная производительность	(м³/мин)	17,0 - 11,5	17,0 - 11,5	21,2* - 14,5	26,3 - 20,0	26,3 - 20,0	34,0 - 24,0	34,0 - 24,0
	(cfm)	600 - 405	600 - 405	750* - 515	930 - 705	930 - 705	1200 - 850	1200 - 850
Избыточное рабочее давление	(бар)	8,6 - 14	8,6 - 14	7 - 14	8,6 - 14	8,6 - 14	8,6 - 14	8,6 - 14
	(psi)	125 - 200	125 - 200	100 - 200	125 - 200	125 - 200	125 - 200	125 - 200
Тип двигателя		Deutz TCD 2012 L06	Deutz TCD 6.1 L06	Caterpillar C6.6 ACERT	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 501 LA	Mercedes Benz OM 501 LA
Номинальная мощность двигателя	(кВт)	128	129	146	210	215	260	265
Вес	(кг)	2600	2650	3235	3500	3500	5700	5700
Емкость топливного бака	(л)	200	200	270	250	250	650	650
Разъемы для подключения шланга		3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	3 x G¾	1 x G2½	1 x G2½
		1 x G2	1 x G2	1 x G2	1 x G2	1 x G2	2 x G1	2 x G1
Подготовка сжатого воздуха		опция	опция	опция	опция	опция	опция	опция

* только для экспорта за пределы ЕС

