

KAESER
КОМПРЕСОРИ®



Лінійка MOBILAIR®

Мобільні будівельні компресори із всесвітньо визнаними роторами SIGMA PROFIL®
Продуктивність від 1,2 до 34 м³/хв

www.kaeser.com

Альтернативні приводи – бензиновий або електричний двигун

Модель			M 13	M 15 ^{*)}	M 17 ^{*)}	M 17	Альтернативний електропривод	
Продуктивність при макс. надлишковому робочому тиску	7 бар	м³/хв	1,2	1,4	1,6	-	M 13E	
	100 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	42	50	57		1,2	
	10 бар	м³/хв	1,0	-	-		42	
	145 psi	куб. фут/хв	35	-	-		1,0	
	12 бар	м³/хв	0,9	-	-		35	
	175 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	32	-	-		0,9	
	13 бар	м³/хв	0,85	-	-		32	
	190 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	30	-	-		0,85	
15 бар	м³/хв	-	-	-	30	1,0		
215 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	-	35	0,75		
Тип двигуна			Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens	
Номинальна потужність двигуна			кВт	15,5	15,5	15,5	15,5	7,5
Підготовка стисненого повітря			○	○	○	○	○	○

* Тільки для експорту за межі ЄС.



Компактні агрегати із запатентованим протиморозним регулюванням

Модель			M 20	M 27	M 31	M 36	M 50	Альтернативний електропривод			
Продуктивність при макс. надлишковому робочому тиску	7 бар	м³/хв	2,0	2,6	3,15	3,9	5,0	M 27E	M 31E	M 50E	
	100 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	71	92	110	135	180	2,6	3,15	5,0	
	10 бар	м³/хв	-	-	2,6	3,85	-	92	110	180	
	145 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	92	135	-	-	2,6	3,8	
	12 бар	м³/хв	-	-	2,3	-	-	-	92	135	
	175 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	81	-	-	-	2,3	-	
	14 бар	м³/хв	-	-	1,9	-	-	-	81	-	
200 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	67	-	-	-	1,9	-		
Тип двигуна			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Kubota V2403	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens	
Номинальна потужність двигуна			кВт	14	17,9	24,1	36	32,5	15	22	25
Підготовка стисненого повітря			-	○	○	○	○	○	○	○	
Опціональний генератор			кВА	-	6,5	6,5	13	-	-	-	



Універсали – завдяки різному оснащенню

Модель			M 57 ^{*)}	M 57utility ^{*)}	M 70 ^{*)}	M 100 ^{*)}	ЗОНА низьких викидів		
Продуктивність при макс. надлишковому робочому тиску	7 бар	м³/хв	5,6	5,4	7,0	10,6	M 58utility	M 82	
	100 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	200	190	250	375	5,1/5,4 ^{*)}	8,4	
	10 бар	м³/хв	-	4,7	5,4	8,5	180/190 ^{*)}	295	
	145 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	165	190	300	4,35/4,7 ^{*)}	6,8	
	12 бар	м³/хв	-	-	-	7,2	155/165 ^{*)}	240	
	175 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	-	255	-	6,1	
	14 бар	м³/хв	-	-	-	6,4	-	215	
200 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	-	-	-	225	-	5,5		
Тип двигуна			Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T	Kubota V2403-CR	Kubota V3307-CR-T	
Номинальна потужність двигуна			кВт	36	36	43,3	71,7	36	54,6
Підготовка стисненого повітря			-	○	○	○	○	○	
Опціональний генератор			кВА	-	-	8,5/13	-	8,5/13	

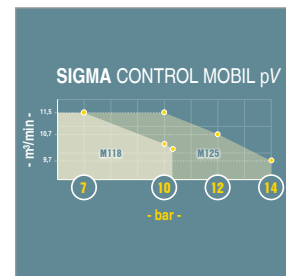
* Тільки для експорту за межі ЄС.



Потужні машини – для безперервної роботи в жорстких умовах

Модель			ЗОНА низьких викидів				ЗОНА низьких викидів			
			M 122 ¹⁾	M 123 ¹⁾	M 135 ¹⁾	M 170 ¹⁾	M 118	M 125	M 171	
Продуктивність при макс. надлишковому робочому тиску	7 бар	м³/хв	11,1				11,5			
	100 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	390				405			
	8,6 бар	м³/хв	10,1	11,4		17,0	10,9		17,0	
	125 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	355	405		600	385		600	
	10 бар	м³/хв	9,5	10,8	13,0	15,5	10,2	11,5	15,5	
	145 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	335	380	460	550	360	405	550	
	12 бар	м³/хв	8,2	9,7	12,0	13,5	-	10,7	13,5	
	175 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	290	345	425	475	-	380	475	
	14 бар	м³/хв	7,3	8,1	10,5	11,5	-	9,7	11,5	
200 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	260	285	370	405	-	345	405		
Тип двигуна			Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2012 L04	Deutz TCD 2013 L04	Deutz TCD 2012 L06	Deutz TCD 3.6 L04	Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 6.1 L06	
Номинальна потужність двигуна			кВт	83	88	122	128	85	105	129
Підготовка стисненого повітря			○	○	○	○	○	○	○	
Опціональний генератор			кВА	-	-	-	-	13	-	

¹⁾ Тільки для експорту за межі ЄС.



P-250A. Модель технічні зміни: 2/19

Великі компресори – економія за рахунок SIGMA CONTROL SMART або SIGMA CONTROL MOBIL

Модель			ЗОНА низьких викидів					Альтернативний електропривод			
			M 200 ¹⁾	M 210 ¹⁾	M 235 ¹⁾	M 250 ¹⁾	M 350 ¹⁾	M 250	M 250E	M 255E	
Продуктивність при макс. надлишковому робочому тиску	7 бар	м³/хв	21,2	21,2							
	100 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	750	750							
	8,6 бар	м³/хв	19,7	19,7	23,3	26,3	34,0	25,4	25,0		
	125 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	700	700	825	930	1200	900	885		
	10 бар	м³/хв	18,0	18,0	22,6	25,0	31,0	23,5	20,4	24,7	
	145 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	640	640	800	885	1095	830	720	875	
	12 бар	м³/хв	16,0	-	19,8	22,5	27,3	21,0	-	19,9	
175 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	565	-	700	795	965	740	-	705		
14 бар	м³/хв	14,5	-	18,1	20,0	24,0	18,5	16,2	-		
200 фут на кв. дюйм	куб. фут/хв	515	-	640	705	850	655	570	-		
Тип двигуна			Caterpillar C 6.6	Caterpillar C 6.6	Cummins QSB 6.7	Mercedes Benz OM 926 LA	Mercedes Benz OM 501 LA	Mercedes Benz OM 936 LA	Siemens	Siemens	
Номинальна потужність двигуна			кВт	146	146	201	210	260	202	132	160
Підготовка стисненого повітря			○	○	○	○	○	○	○	○	

¹⁾ Тільки для експорту за межі ЄС.

