



Programa MOBILAIR® para mercados no regulados

Compresores portátiles con el reconocido **PERFIL SIGMA**

Caudal desde 1,2 hasta 48,1 m³/min

www.kaeser.com

Accionamientos alternativos

Modelo		M 13	M 17	M 13E	e-power
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m ³ /min	1,2	1,6	1,25
	100 psi	cfm	42	57	44
	10 bar	m ³ /min	1,0	—	1,0
	145 psi	cfm	35	—	35
	13 bar	m ³ /min	0,85	—	0,85
	175 psi	cfm	30	—	30
	15 bar	m ³ /min	—	1,0	0,75
	200 psi	cfm	—	35	27
Tipo de motor		Honda	Honda	Siemens	
		GX 630	GX 630		
Potencia nominal del motor		kW	15,5	15,5	7,5
Tratamiento del aire comprimido		○	○	○	



Equipos compactos

Modelo		M 20	M 27	M 31	M 50	e-power				
Unidad compl. a presión de servicio		7 bar	m ³ /min	2,0	2,6	3,15	5,0	M 27E	M 31E	M 50E
Unidad compl. a presión de servicio	100 psi	cfm	71	92	110	180	92	110	180	
	10 bar	m ³ /min	—	2,1	2,6	—	—	2,6	3,8	
	145 psi	cfm	—	74	92	—	—	92	135	
	12 bar	m ³ /min	—	1,9	2,3	—	—	2,3	—	
	175 psi	cfm	—	67	81	—	—	81	—	
	14 bar	m ³ /min	—	1,6	1,9	—	—	1,9	—	
	200 psi	cfm	—	57	67	—	—	67	—	
Tipo de motor		Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens		
Potencia nominal del motor		kW	14,7	18,2	23,7	32,5	15	22	25	
Tratamiento del aire comprimido		○	○	○	○	○	○	○	○	
Opción generador		kVA	—	6,5	6,5	—	—	—	—	



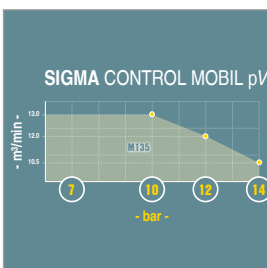
Los multitalentos

Modelo		M 57	M 57utility	M 70	M 100
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m ³ /min	5,6	5,4	7,0
	100 psi	cfm	200	190	250
	10 bar	m ³ /min	—	4,7	5,4
	145 psi	cfm	—	165	190
	12 bar	m ³ /min	—	—	7,2
	175 psi	cfm	—	—	255
	14 bar	m ³ /min	—	—	6,4
	200 psi	cfm	—	—	225
Tipo de motor		Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T
Potencia nominal del motor		kW	36	36	43,3
Tratamiento del aire comprimido		—	○	○	○
Opción generador		kVA	—	—	8,5 / 13



Potencia

Modelo		M 120		M 135	
Unidad compl. a presión de servicio	8,6 bar	m ³ /min	12,2	—	—
	125 psi	cfm	430	—	—
	10 bar	m ³ /min	11,6	13,0	—
	145 psi	cfm	410	460	—
	12 bar	m ³ /min	—	12,0	—
	175 psi	cfm	—	425	—
	14 bar	m ³ /min	10,2	10,5	—
	200 psi	cfm	360	370	—
	Tipo de motor		Cummins QSF 3.8	Deutz TCD 2013 L04	
Potencia nominal del motor	kW	97	—	122	—
Tratamiento del aire comprimido	—	○	—	○	—
Opción generador	kVA	—	—	—	—



Compresores grandes

Modelo		M 235		M 450		e-power	
Caudal a presión de servicio	8,6 bar	m ³ /min	23,3	48,1	M 250E	M 255E	—
	125 psi	cfm	825	1700	25,0	—	—
	10 bar	m ³ /min	22,6	44,6	885	—	—
	145 psi	cfm	800	1575	20,4	24,7	—
	12 bar	m ³ /min	19,8	—	720	875	—
	175 psi	cfm	700	—	—	19,9	—
	14 bar	m ³ /min	18,1	37,7	—	705	—
	200 psi	cfm	640	1330	16,2	—	—
	—	—	—	—	570	—	—
Tipo de motor	—	Cummins QSB 6.7	—	Mercedes Benz OM 460 LA	Siemens	Siemens	—
Potencia nominal del motor	kW	201	—	348	132	160	—
Tratamiento del aire comprimido	—	○	—	○	○	○	—



KAESER COMPRESORES DE CHILE SpA

Salar de Atacama 1381, Parque Industrial ENEA,

9030919 Pudahuel – Santiago – Chile

Teléfono: (56) 2 2599-9200 – Fax: (56) 2 2599-9252

E-mail: info.chile@kaeser.com – www.kaeser.com