

**KAESER**  
COMPRESORES®



# Programa MOBILAIR® con conformidad CE

Compresores móviles con el reconocido PERFIL SIGMA<sup>®</sup>  
Caudal desde 1,2 hasta 48,1 m<sup>3</sup>/min

[www.kaeser.com](http://www.kaeser.com)

## Accionamientos alternativos

Modelo			M 13	M 17	e-power M 13E
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	1,2	-	1,25
	100 psi	cfm	42		44
	10 bar	m³/min	1,0	-	1,0
	145 psi	cfm	35		35
	13 bar	m³/min	0,85	-	0,85
	175 psi	cfm	30		30
	15 bar	m³/min	-	1,0	0,75
	200 psi	cfm		35	27
Tipo de motor			Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens
Pot. nominal del motor		kW	15,5	15,5	7,5
Tratamiento del aire comprimido			○	○	○



## Equipos compactos

Modelo			M 20	M 27	M 30	e-power M 27E, M 31E, M 50E		
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	2,0	2,6	2,9	2,6	3,15	5,0
	100 psi	cfm	71	92	100	92	110	180
	10 bar	m³/min	-	2,1	-	-	2,6	3,8
	145 psi	cfm		74			92	135
	12 bar	m³/min	-	1,9	-	-	2,3	-
	175 psi	cfm		67			81	
	14 bar	m³/min	-	1,6	-	-	1,9	-
	200 psi	cfm		57			67	
Tipo de motor			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105	Siemens	Siemens	Siemens
Pot. nominal del motor		kW	14,7	18,2	18,2	15	22	25
Tratamiento del aire comprimido			○	○	○	○	○	○
Opción generador		kVA	-	6,5	-	-	-	-



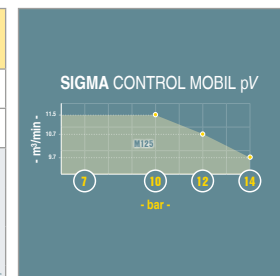
## Los multitalentos

Modelo			M 58utility	M 59	M 65	M 82
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	7 bar	m³/min	5,1	5,5	6,6	8,4
	100 psi	cfm	180	195	230	295
	10 bar	m³/min	4,35	4,7	5,6	6,8
	145 psi	cfm	155	165	195	240
	12 bar	m³/min	-	-	-	6,1
	175 psi	cfm				215
	14 bar	m³/min	-	3,8	4,6	5,5
	200 psi	cfm		135	160	195
Tipo de motor			Kubota V2403-CR	Hatz 3H50TICD	Kubota V2403CR-T	Kubota V3307-CR-T
Pot. nominal del motor		kW	35,3	43,5	47,9	54,6
Tratamiento del aire comprimido			○	○	○	○
Opción generador		kVA	-	8,5 / 13	-	8,5 / 13



# Potencia

Modelo		M 125		M 171	
Unidad compl. a sobrepr. de servicio	8,6 bar	m³/min	-		17,0
	125 psi	cfm			600
	10 bar	m³/min	11,5	15,5	
	145 psi	cfm	405	550	
	12 bar	m³/min	10,7	13,5	
	175 psi	cfm	380	475	
	14 bar	m³/min	9,7	11,5	
	200 psi	cfm	345	405	
Tipo de motor		Deutz TCD 4.1 L04		Deutz TCD 6.1 L06	
Pot. nominal del motor		kW		105	
Tratamiento del aire comprimido		○		○	
Opción generador		kVA		13	
				-	



# Compresores grandes

Modelo		M 255		e-power	
				M 250E	M 255E
Flujo volumétrico a sobrepr. de servicio	8,6 bar	m³/min	26,5	25,0	-
	125psi	cfm	950	885	-
	10 bar	m³/min	24,8	20,4	24,7
	145 psi	cfm	875	720	875
	12 bar	m³/min	-	-	19,9
	175 psi	cfm	-	-	705
	14 bar	m³/min	19,7	16,2	-
	200 psi	cfm	695	570	-
Tipo de motor		Cummins B6,7		Siemens	
Pot. nominal del motor		kW		210	
Tratamiento del aire comprimido		○		○	



KAESER COMPRESORES, S.L. – P.I. San Miguel A; C/. Río Vero, nº 4 – 50830 - VILLANUEVA DE GÁLLEGO (Zaragoza) — ESPAÑA

Teléfono: 976 46 51 45 – Fax: 976 46 51 51—Teléfono 24 h: 607 19 06 28 – E-Mail: info.spain@kaeser.com –

www.kaeser.com info.spain@kaeser.com – www.kaeser.com