



## Programa MOBILAIR® para mercados no regulados

Compresores portátiles con el reconocido PERFIL SIGMA 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	M 13E	e-power
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	1,2	1,6	1,25
	100 psi	cfm	42	57	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	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	M 27E	M 31E	M 50E	e-power
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	2,0	2,6	3,15	5,0	2,6	3,15	5,0
	100 psi	cfm	71	92	110	180	92	110	180
	10 bar	m³/min	—	2,1	2,6	—	—	2,6	3,8
	145 psi	cfm	—	74	92	—	—	92	135
	12 bar	m³/min	—	1,9	2,3	—	—	2,3	—
	175 psi	cfm	—	67	81	—	—	81	—
	14 bar	m³/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	—	—	—	—	



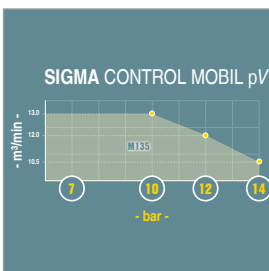
## Los multitalentos

Modelo		M 57	M 57utility	M 70	M 100
Unidad compl. a presión de servicio	7 bar	m³/min	5,6	5,4	7,0
	100 psi	cfm	200	190	250
	10 bar	m³/min	—	4,7	5,4
	145 psi	cfm	—	165	190
	12 bar	m³/min	—	—	7,2
	175 psi	cfm	—	—	255
	14 bar	m³/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	71,7
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	m³/min	12,2
	125 psi	cfm	430
	10 bar	m³/min	11,6
	145 psi	cfm	410
	12 bar	m³/min	—
	175 psi	cfm	—
	14 bar	m³/min	10,2
	200 psi	cfm	360
	10,5	—	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	
		M 250E	M 255E		
Caudal a presión de servicio	8,6 bar	m³/min	23,3	25,0	—
	125 psi	cfm	825	885	—
	10 bar	m³/min	22,6	20,4	24,7
	145 psi	cfm	800	720	875
	12 bar	m³/min	19,8	—	19,9
	175 psi	cfm	700	—	705
	14 bar	m³/min	18,1	16,2	—
	200 psi	cfm	640	570	—
	1330	—	—	—	—
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 ARGENTINA S.R.L.**

Ruta Panamericana – Ramal Escobar Km 37,5 – Centro Industrial Garín  
Calle Haendel Lote 33 – (1619) Garín, Buenos Aires – República Argentina  
Tel: + 54 3327 41 4800  
E-mail: info.argentina@kaeser.com – www.kaeser.com