


**KAESER**  
KOMPRESSOREN®



# MOBILAIR®-Programm für nicht regulierte Märkte

Mobile Kompressoren mit dem weltweit anerkannten SIGMA PROFIL   
Liefermenge 1,2 bis 48,1 m<sup>3</sup>/min

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

## Alternative Antriebe

			e-power		
Modell			M 13	M 17	M 13E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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
Motortyp			Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens
Motorenleistung		kW	15,5	15,5	7,5
Druckluftaufbereitung			○	○	○



## Kompaktgeräte

							e-power		
Modell			M 20	M 27	M 31	M 50	M 27E	M 31E	M 50E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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	-
Motortyp			Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105T	Kubota V1505T	Siemens	Siemens	Siemens
Motorenleistung		kW	14,7	18,2	23,7	32,5	15	22	25
Druckluftaufbereitung			○	○	○	○	○	○	○
Option Generator		kVA	-	6,5	6,5	-	-	-	-



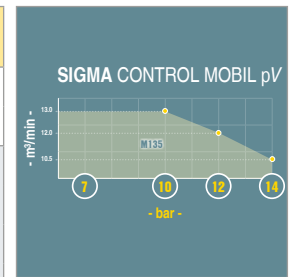
## Multitalente

			M 57	M 57utility	M 70	M 100
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	5,6	5,4	7,0	10,6
	100 psi	cfm	200	190	250	375
	10 bar	m³/min	-	4,7	5,4	8,5
	145 psi	cfm		165	190	300
	12 bar	m³/min	-	-	-	7,2
	175 psi	cfm				255
	14 bar	m³/min	-	-	-	6,4
	200 psi	cfm				225
Motortyp			Kubota V2403	Kubota V2403	Kubota V2003T	Kubota V3800 Di-T
Motorenleistung		kW	36	36	43,3	71,7
Druckluftaufbereitung			-	○	○	○
Option Generator		kVA	-	-	-	8,5 / 13



## Kraftpakete

Modell			M 120		M 135		
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	8,6 bar	m³/min	12,2	pV	pV	-	
	125 psi	cfm	430				
	10 bar	m³/min	11,6				13,0
	145 psi	cfm	410				460
	12 bar	m³/min	-				12,0
	175 psi	cfm	-				425
	14 bar	m³/min	10,2				10,5
	200 psi	cfm	360				370
Motortyp			Cummins QSF 3.8		Deutz TCD 2013 L04		
Motornennleistung		kW	97	122			
Druckluftaufbereitung			○		○		
Option Generator		kVA	-		-		



## Großkompressoren

Modell			M 235		M 450		e-power	
							M 250E	M 255E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	8,6 bar	m³/min	23,3	48,1	pV	pV	25,0	-
	125psi	cfm	825	1700			885	-
	10 bar	m³/min	22,6	44,6			20,4	24,7
	145 psi	cfm	800	1575			720	875
	12 bar	m³/min	19,8	-			-	19,9
	175 psi	cfm	700	-			-	705
	14 bar	m³/min	18,1	37,7			16,2	-
	200 psi	cfm	640	1330			570	-
Motortyp			Cummins QSB 6.7		Mercedes Benz OM 460 LA		Siemens	
Motornennleistung		kW	201	348	132		160	
Druckluftaufbereitung			○		○		○	

