

**KAESER**  
KOMPRESSOREN®



# MOBILAIR®-Programm mit CE-Konformität

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

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

## Alternative Antriebe

Modell			e-power		
			M13	M17	M13E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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	
Motortyp			Honda GX 630	Honda GX 630	Siemens
Motornennleistung		kW	15,5	15,5	7,5
Druckluftaufbereitung			○	○	○



## Kompaktgeräte

Modell				e-power					
				M20	M27	M30	M27E	M31E	M50E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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					
Motortyp				Kubota D722	Kubota D1105	Kubota D1105	Siemens	Siemens	Siemens
Motornennleistung		kW	14,7	18,2	18,2	15	22	25	
Druckluftaufbereitung				○	○	○	○	○	○
Option Generator		kVA	-	6,5	-	-	-	-	



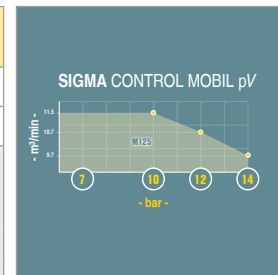
## Multitalente

Modell			M58utility	M59	M65	M82		
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	7 bar	m³/min	5,1	5,5	↑ pV ↓	6,6	↑ pV ↓	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			
Motortyp			Kubota V2403-CR	Hatz 3H50TICD	Kubota V2403CR-T	Kubota V3307-CR-T		
Motornennleistung		kW	35,3	43,5	47,9	54,6		
Druckluftaufbereitung				○	○	○	○	
Option Generator		kVA	-	8,5 / 13	-	8,5 / 13		



# Kraftpakete

Modell			M 125	M 171
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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
Motortyp			Deutz TCD 4.1 L04	Deutz TCD 6.1 L06
Motornennleistung		kW	105	129
Druckluftaufbereitung			○	○
Option Generator		kVA	13	-



# Großkompressoren

Modell			M 255	e-power	
				M 250E	M 255E
Volumenstrom bei Betriebsüberdruck	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	-
Motortyp			Cummins B6,7	Siemens	Siemens
Motornennleistung		kW	210	132	160
Druckluftaufbereitung			○	○	○

